

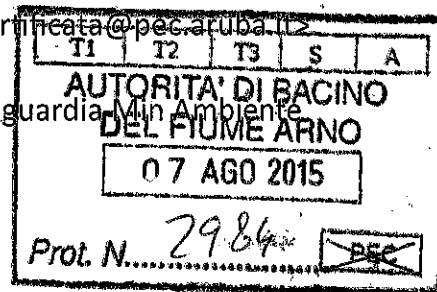
S/T1/T2

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Osservazione al rapporto ambientale del piano gestione rischio alluvioni - Agliana (PT), via XX Settembre

Mittente: "Per conto di: mannelli.umberto@ingpec.eu" <posta-certificata@pec.aruba.it>

Data: 07/08/2015 11.38

A: Autorità di Bacino Arno <adbarno@postacert.toscana.it>, Salvaguardia Min Ambiente
<dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it>



--Questo è un Messaggio di Posta Certificata--

Il giorno 07/08/2015 alle ore 11:38:39 (+0200) il messaggio con Oggetto "Osservazione al rapporto ambientale del piano gestione rischio alluvioni - Agliana (PT), via XX Settembre" è stato inviato dal mittente "mannelli.umberto@ingpec.eu" e indirizzato a:

dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it

adbarno@postacert.toscana.it

Il messaggio originale è incluso in allegato, per aprirlo cliccare sul file "postacert.eml" (nella webmail o in alcuni client di posta l'allegato potrebbe avere come nome l'oggetto del messaggio originale).

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione

L'identificativo univoco di questo messaggio è:

opec275.20150807113839.06580.10.4.18@pec.aruba.it

— postacert.eml —

Oggetto: Osservazione al rapporto ambientale del piano gestione rischio alluvioni - Agliana (PT), via XX Settembre

Mittente: "mannelli\umberto" <mannelli.umberto@ingpec.eu>

Data: 07/08/2015 11.38

A: Autorità di Bacino Arno <adbarno@postacert.toscana.it>, Salvaguardia Min Ambiente
<dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it>

Buongiorno,

in allegato alla presente si trasmette, per conto del sig. Puntaroli Mauro, ai sensi dell'articolo 14, comma 3 del Decreto Legislativo n. 152/2006, osservazione al rapporto ambientale del piano gestione rischio alluvioni, relativamente al lotto di terreno posto in comune di Agliana (PT), via XX Settembre.

Distinti Saluti

Dott. Ing. Umberto MANNELLI

— Allegati: —

daticert.xml

984 bytes

postacert.eml	4,3 MB
Osservazione.pdf.p7m	845 KB
Piano quotato.pdf.p7m	614 KB
PRGA.pdf.p7m	192 KB
Procura.pdf.p7m	675 KB
RU.pdf.p7m	559 KB
Studio idraulico Ingg Malossi Cappelli.pdf.p7m	355 KB