

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

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

Data: 08/08/2015 10.42

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 08/08/2015 alle ore 10:42:21 (+0200) il messaggio con oggetto "Osservazione al rapporto ambientale del piano gestione rischio alluvioni - Agliana (PT), via Rosa Luxemburg - via Montesabotino" è stato inviato dal mittente "mannelli.umberto@ingpec.eu"

e indirizzato a:

dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it

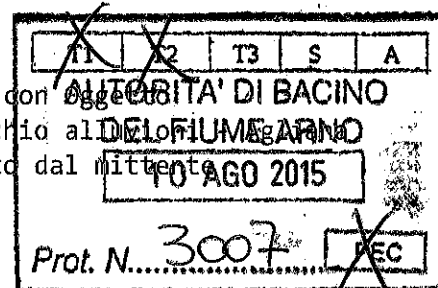
adbarno@postacert.toscana.it

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:

ope275.20150808104221.03945.01.6.15@pec.aruba.it



—postacert.eml—

Oggetto: Osservazione al rapporto ambientale del piano gestione rischio alluvioni - Agliana (PT), via Rosa Luxemburg - via Montesabotino

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

Data: 08/08/2015 10.38

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 dei proprietari dell'ampia area edificabile posta in comune di Agliana (PT), via Rosa Luxemburg - via Montesabotino, osservazione al rapporto ambientale del piano gestione rischio alluvioni, ai sensi dell'articolo 14, comma 3 del Decreto Legislativo n. 152/2006.

Distinti Saluti

Dott. Ing. Umberto MANNELLI

—Allegati:—

daticert.xml	1,0 KB
postacert.eml	6,3 MB
Osservazione.pdf.p7m	1,1 MB

PGRA.pdf.p7m	333 KB
Procura.pdf.p7m	1,2 MB
RU.pdf.p7m	1,6 MB
Studio idraulico Ingg Cappelli Malossi.pdf.p7m	382 KB