



Da: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>
A: ufficiodipiano@pec.comune.san-severo.fg.it
CC:
Oggetto: *CONSEGNA: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PNRR M5C2 - AMBITO DI SAN SEVERO*
Data: Fri Jan 28 00:02:24 CET 2022

Ricevuta di avvenuta consegna
Il giorno 28/01/2022 alle ore 00:02:22 (+0100) il messaggio "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PNRR M5C2 - AMBITO DI SAN SEVERO" proveniente da "ufficiodipiano@pec.comune.san-severo.fg.it" ed indirizzato a "inclusione.innovazione@pec.rupar.puglia.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 6C85C5B5-26F3-1E0A-EF00-54462D79C42B@telecompost.it

dati-cert.xml (994)
postacert.eml (390028)

Testo del messaggio originale contenuto nel postacert.eml:

Si trasmette la Manifestazione in oggetto.

Cordiali saluti
dott. Gabriele Camillo

Ufficio di Piano
Ambito Territoriale "Alto Tavoliere"
Comuni di San Severo, Apricena, Chieuti, Lesina, Poggio Imperiale,
San Paolo di Civitate, Serracapriola, Torremaggiore

Sede: Via G. Dorso n. 25, 71016 San Severo (Fg)
tel. 0882 339321

email: ufficiodipiano@comune.san-severo.fg.it
pec: ufficiodipiano@pec.comune.san-severo.fg.it
Sito web: <http://www.resettamiweb.it/ambitosansevero/>

Allegati al messaggio originale contenuto nel postacert.eml:

Format MI SAN SEVERO.pdf (251954)

smime.p7s (7658)



Da: posta-certificata@telecompost.it
A: ufficiodipiano@pec.comune.san-severo.fg.it
CC:
Oggetto: *ACCETTAZIONE: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PNRR M5C2 - AMBITO DI SAN SEVERO*
Data: Fri Jan 28 00:02:17 CET 2022

Ricevuta di accettazione

Ricevuta di accettazione

Il giorno 28/01/2022 alle ore 00:02:17 (+0100) il messaggio

"MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PNRR M5C2 - AMBITO DI SAN SEVERO" proveniente da
"ufficiodipiano@pec.comune.san-severo.fg.it"

ed indirizzato a:

inclusione.innovazione@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")

è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 6C85C5B5-26F3-1E0A-EF00-54462D79C42B@telecompost.it

dati-cert.xml (821)

smime.p7s (6102)