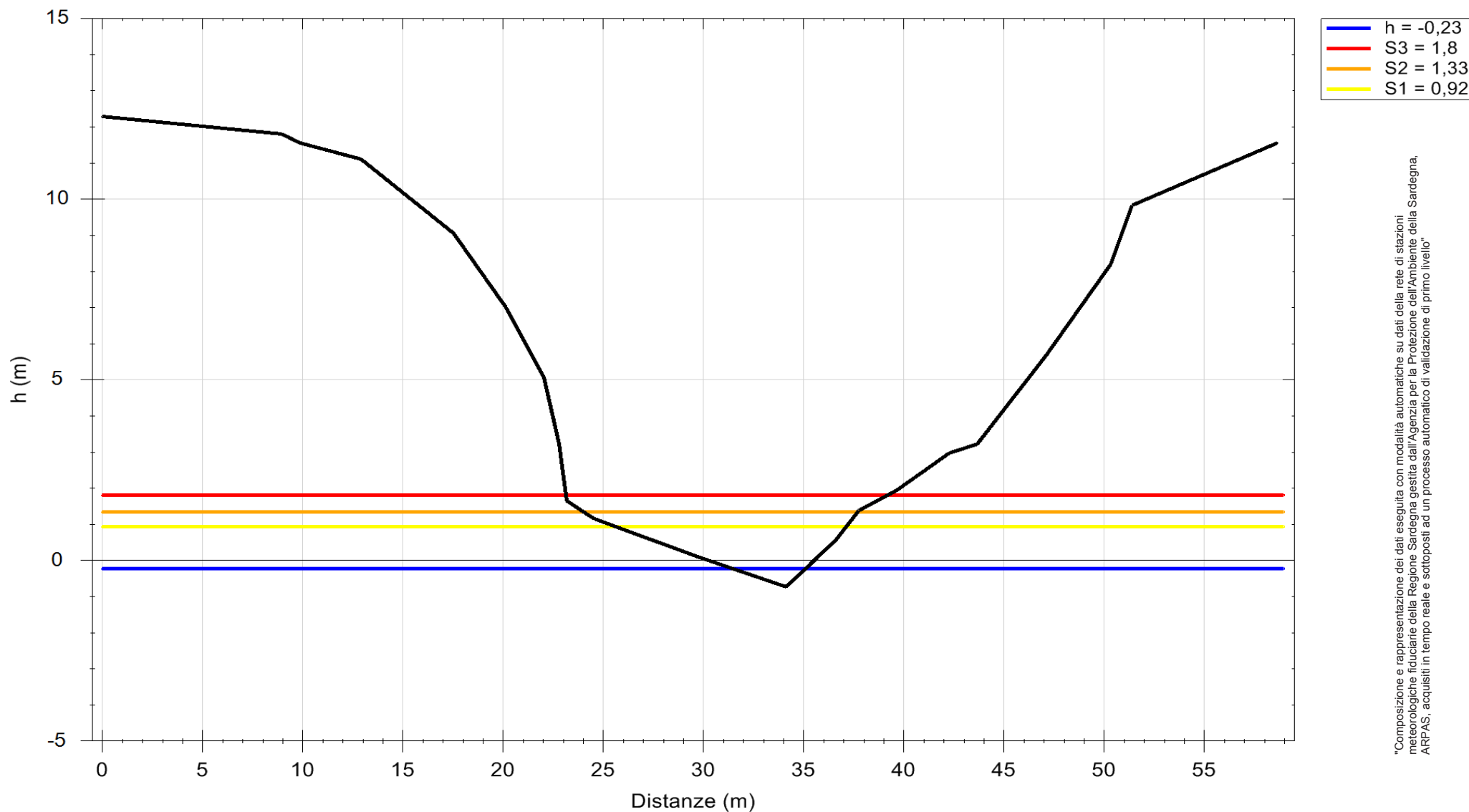


Altezza idrometrica registrata
Stazione BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU
PONTE BADU CRABOLU
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

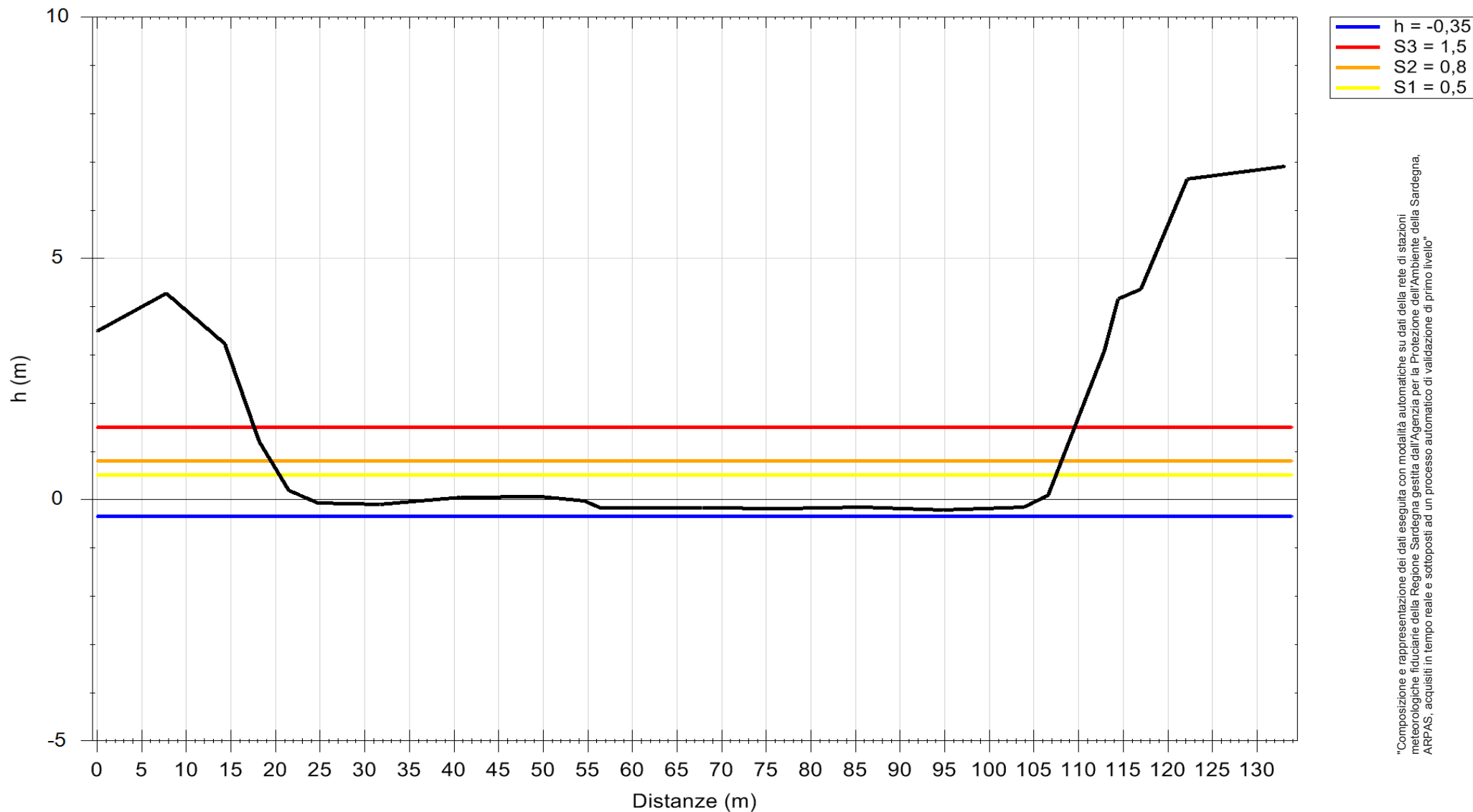


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione BARTARA
GALTELLI
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

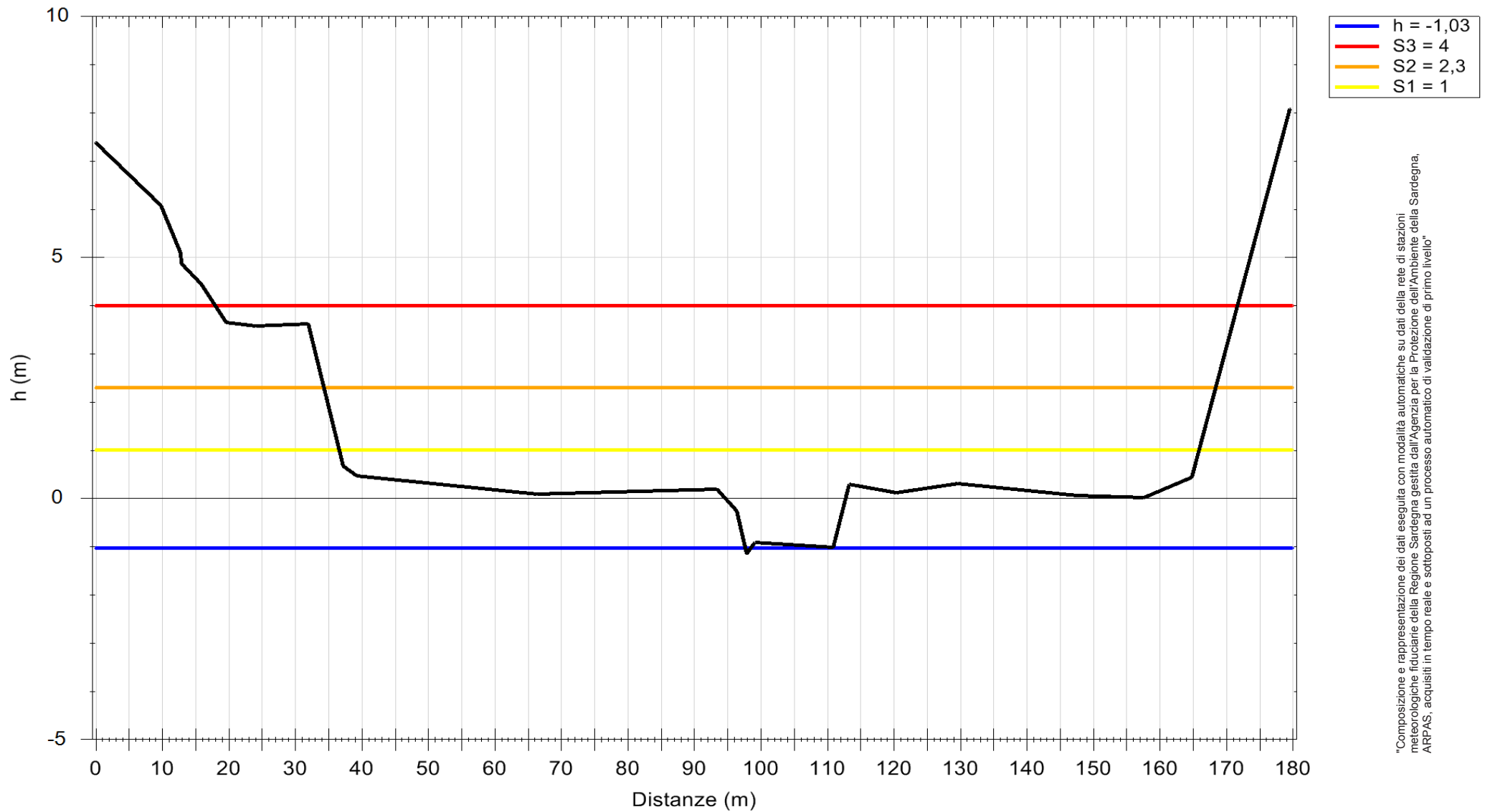


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione CEDRINO A ONIFAI
SP 25 - Km 0+100
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

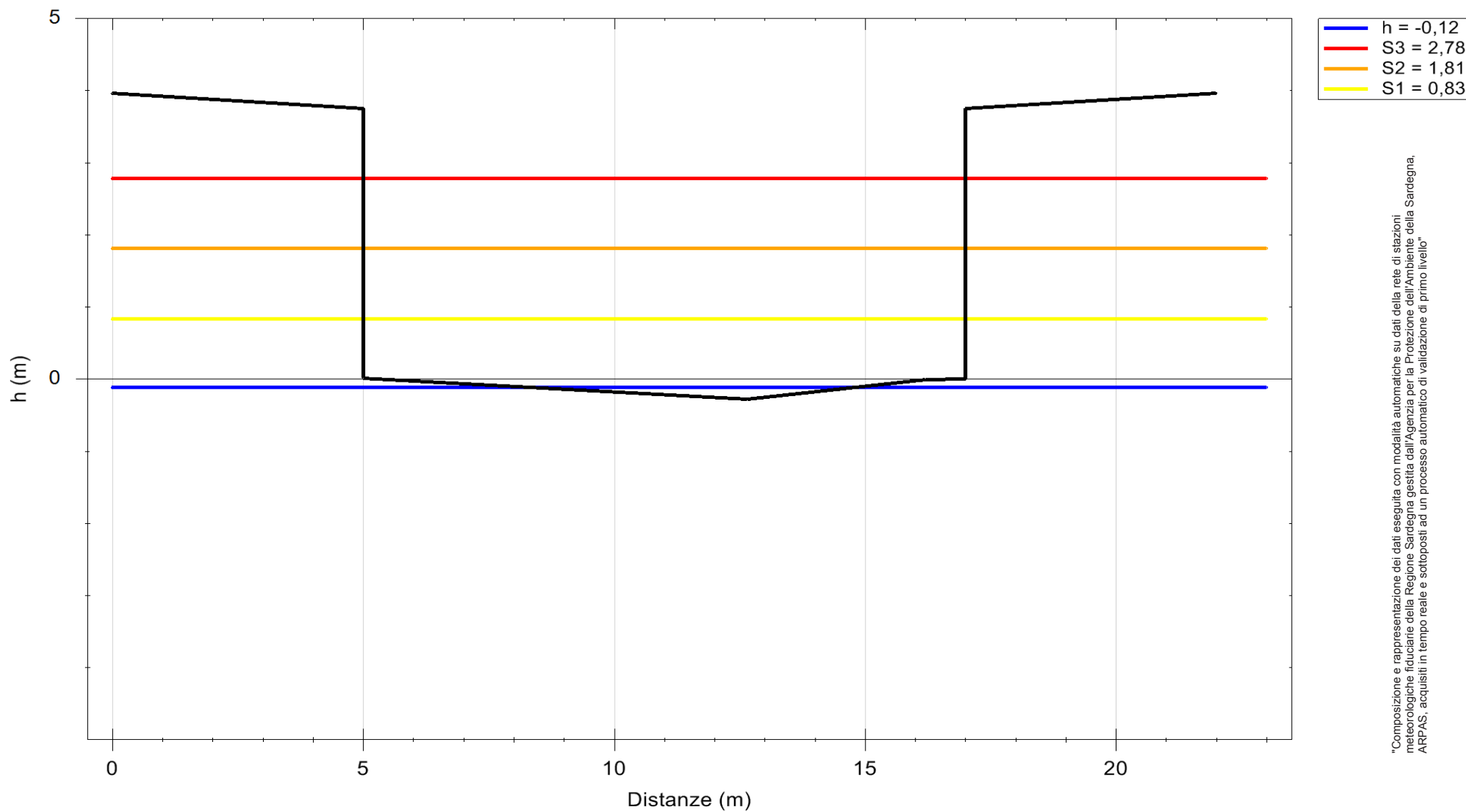


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione CIXERRI A VILLAMASSARGIA
Ponte SP 86
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

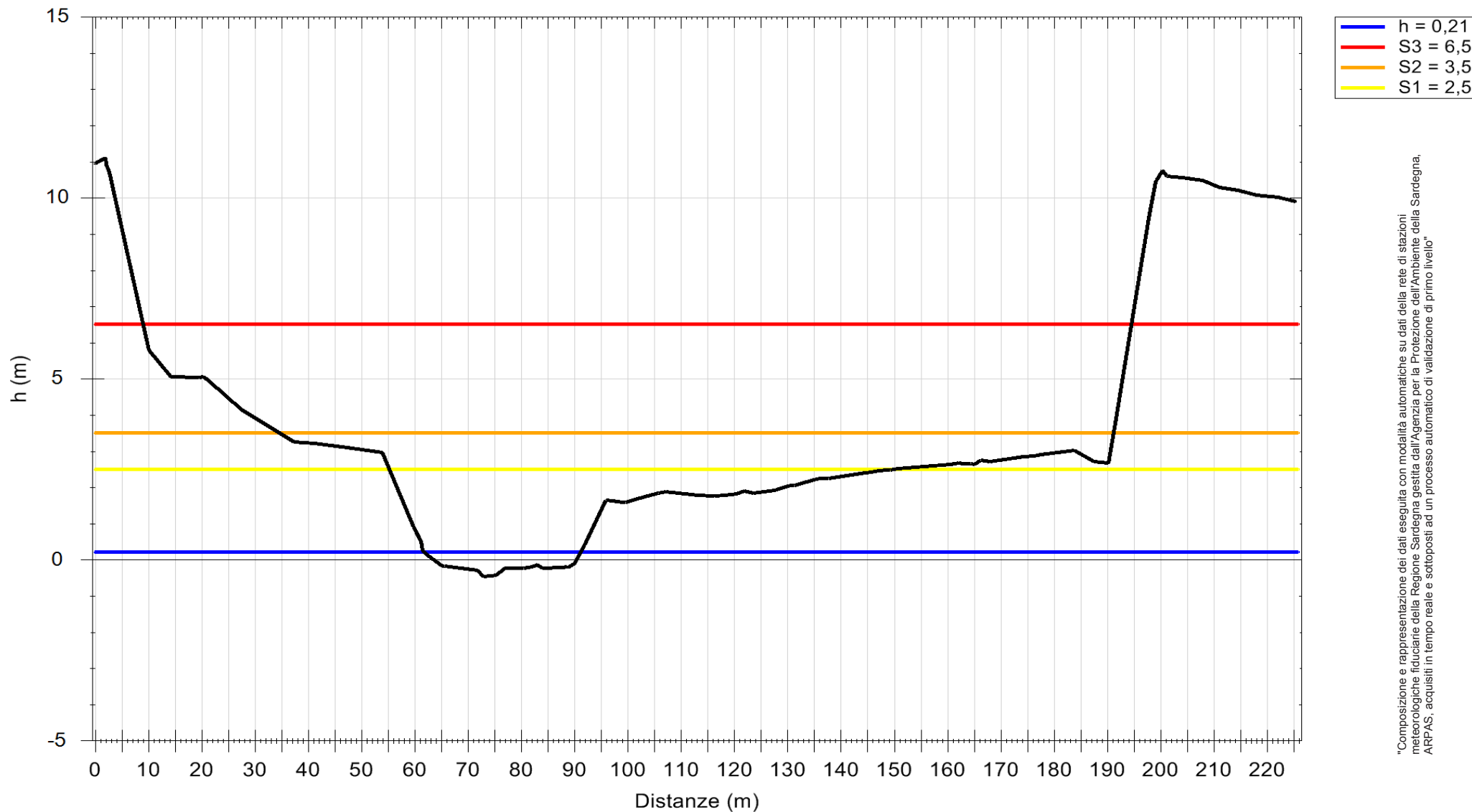


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
 Stazione COGHINAS VIDDALBA
 VIDDALBA
 Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
 Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

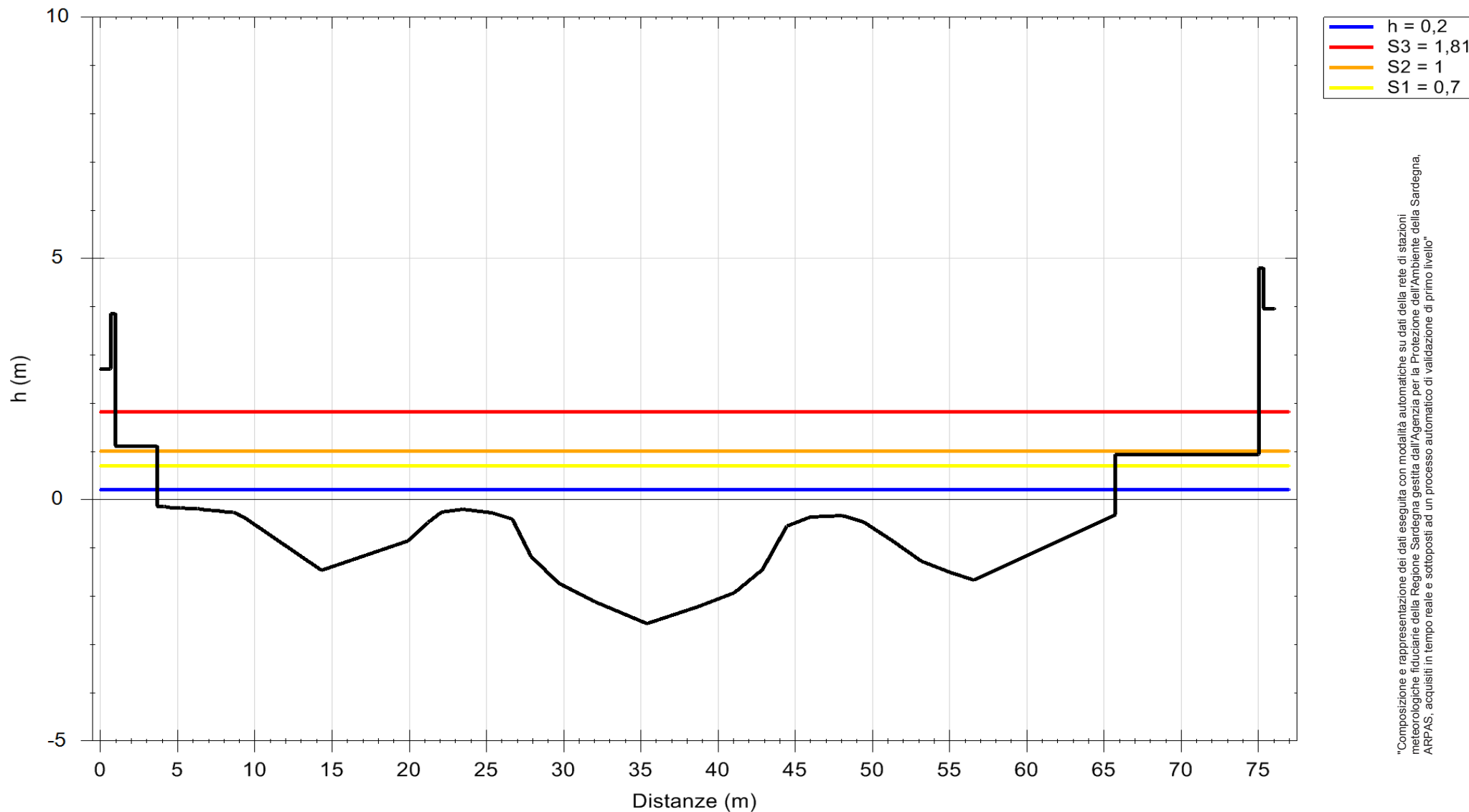


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

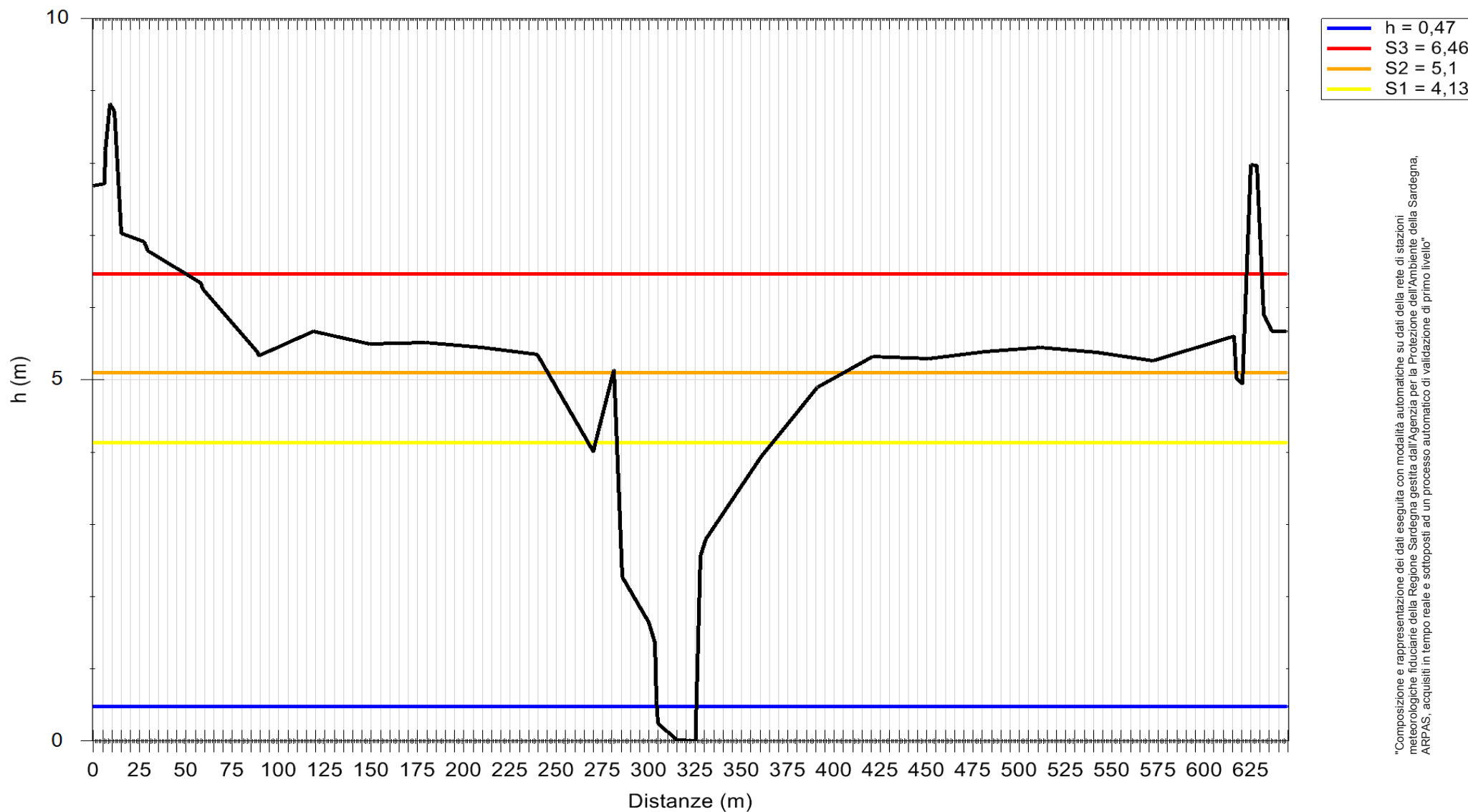
Altezza idrometrica registrata
 Stazione FIUME TEMO A BOSA
 Ponte Vecchio
 Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
 Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

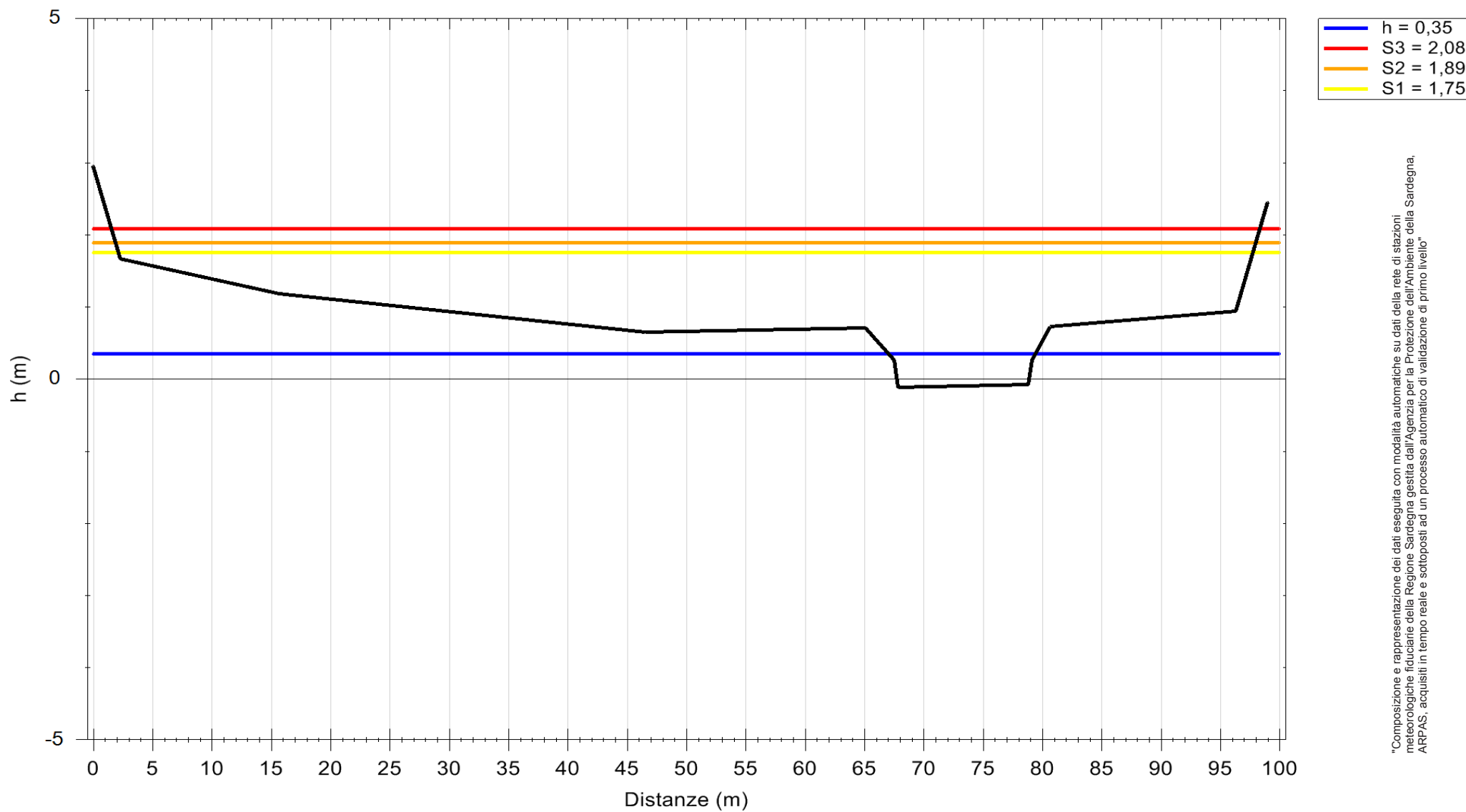


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
 Stazione FLUMENDOSA A BALLAO RF
 PONTE SUL FLUMENDOSA
 Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
 Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

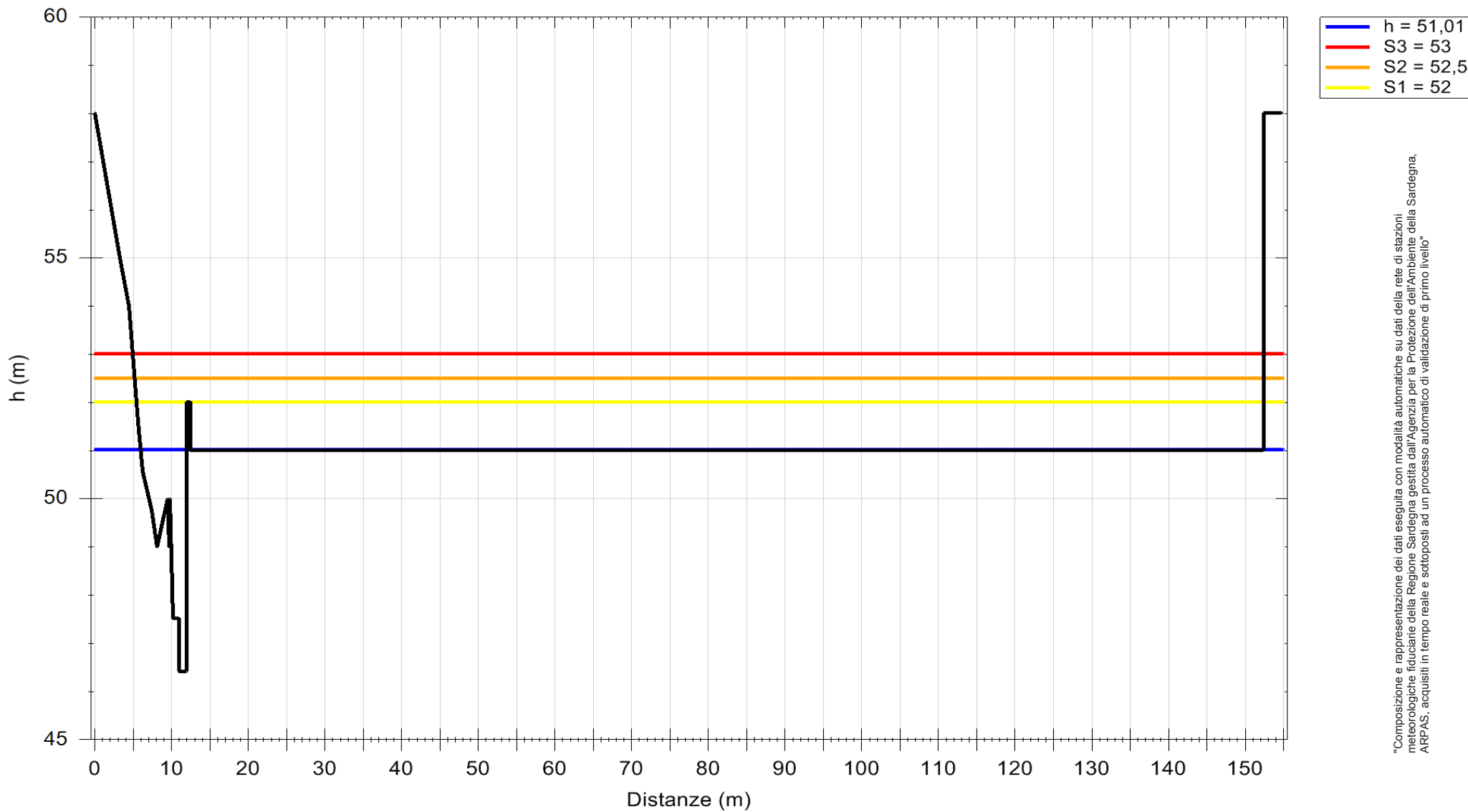


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione FLUMENDOSA A ISCA RENA
Isca Rena
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

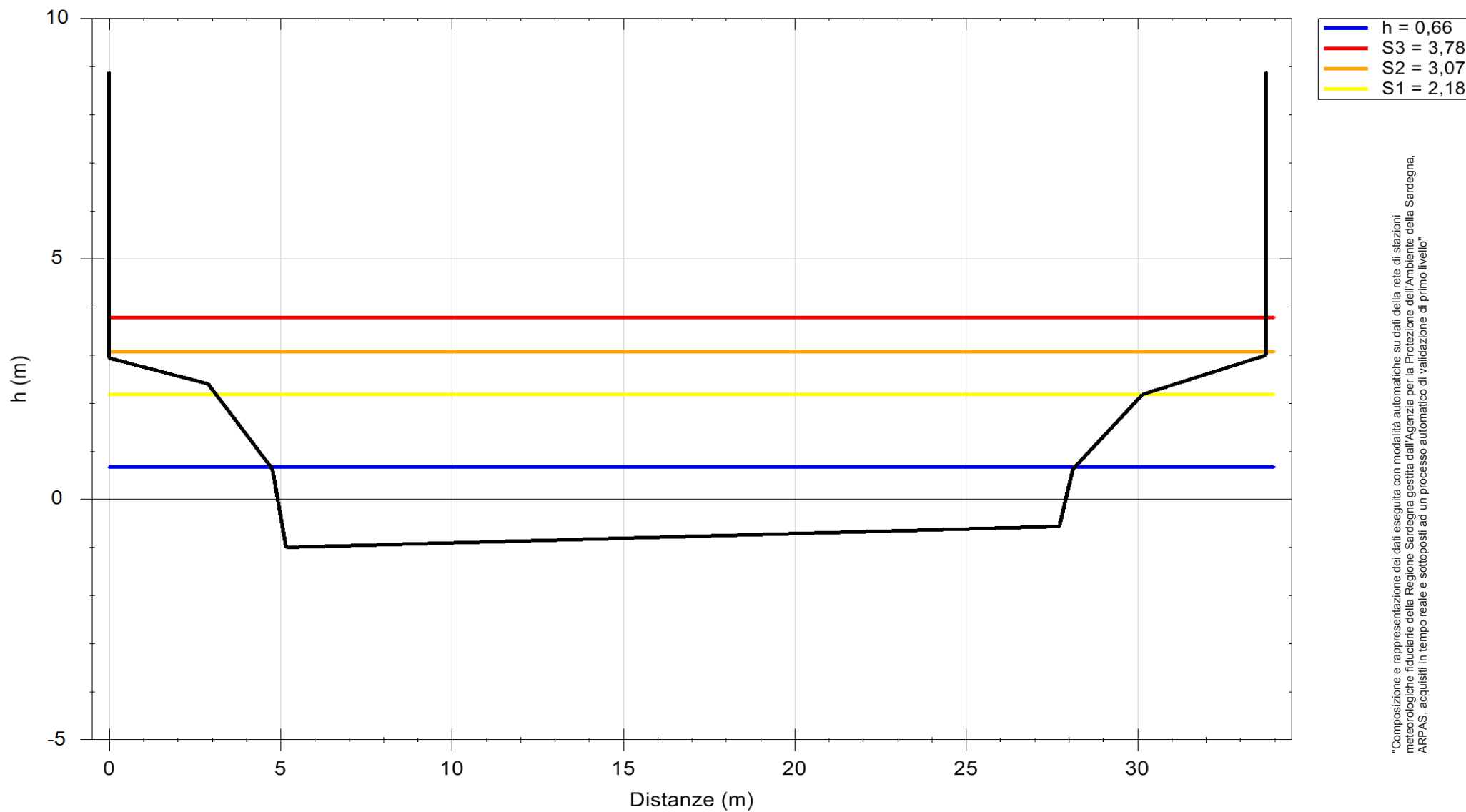


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione FLUMINEDDU A ALLAI RF
ALLAI
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:30



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

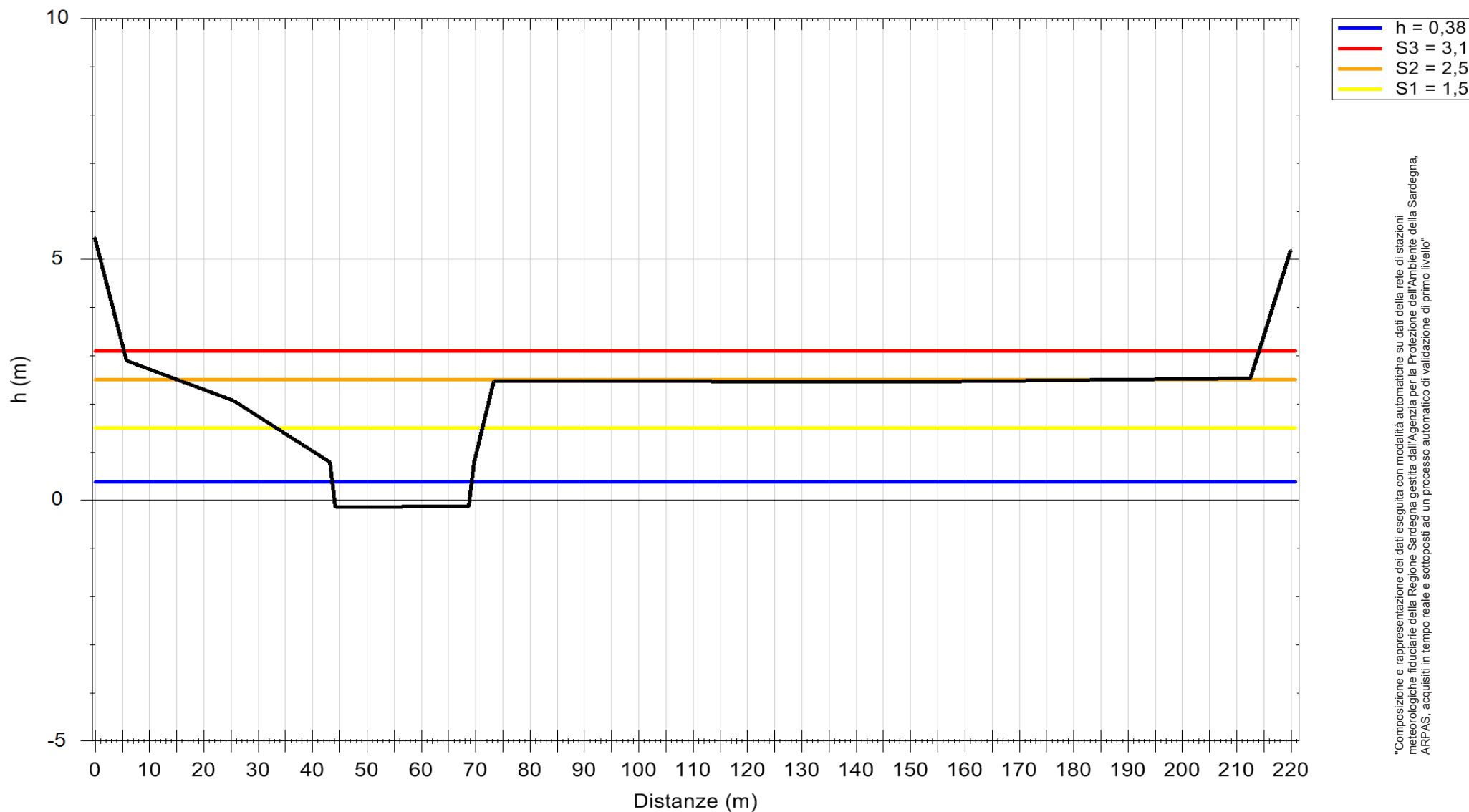


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
 Stazione FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU
 DECIMOMANNU
 Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
 Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:30



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione FLUMINI MANNU A FURTEI
PONTE SUL F.MANNU
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00



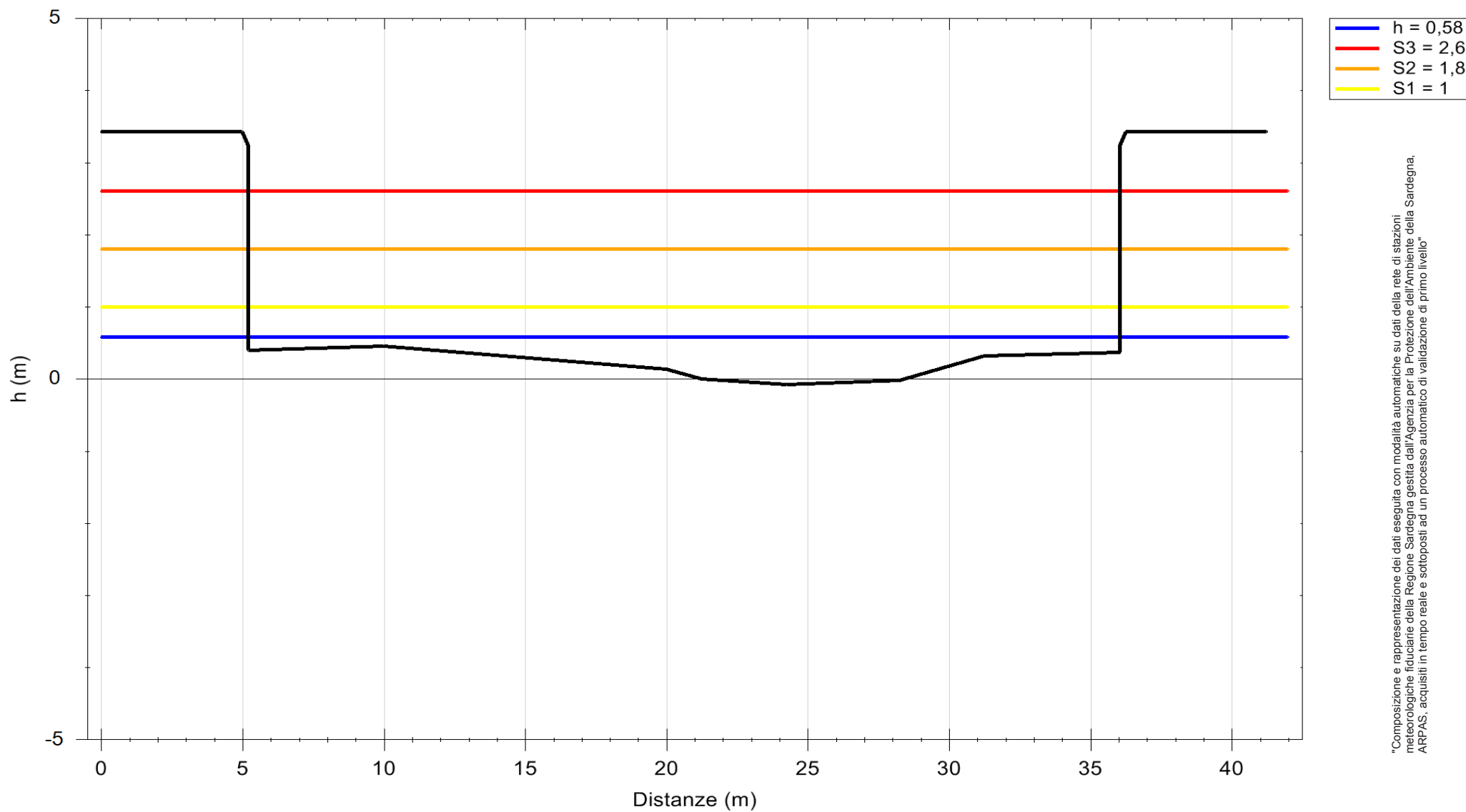
REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DATO NON DISPONIBILE

Altezza idrometrica registrata
Stazione FLUMINI MANNU A LAS PLASSAS
LAS PLASSAS
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione FLUMINI MANNU A VILLASOR
Ponte Ponti Nou SS 196
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00



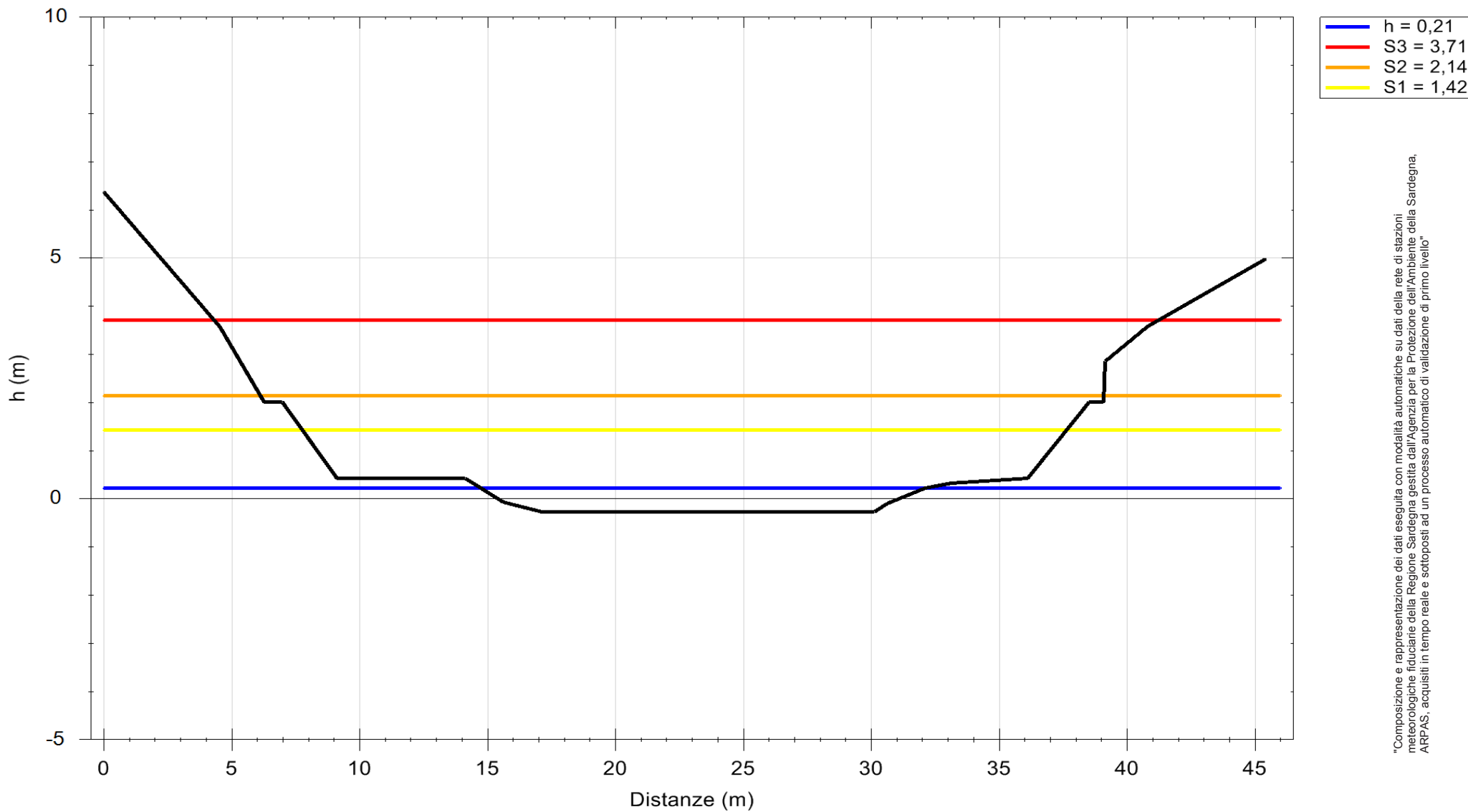
REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DATO NON DISPONIBILE

Altezza idrometrica registrata
 Stazione FLUMINI MANNU DI PABILLONIS
 Sa Zeppara, Pabillonis
 Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
 Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

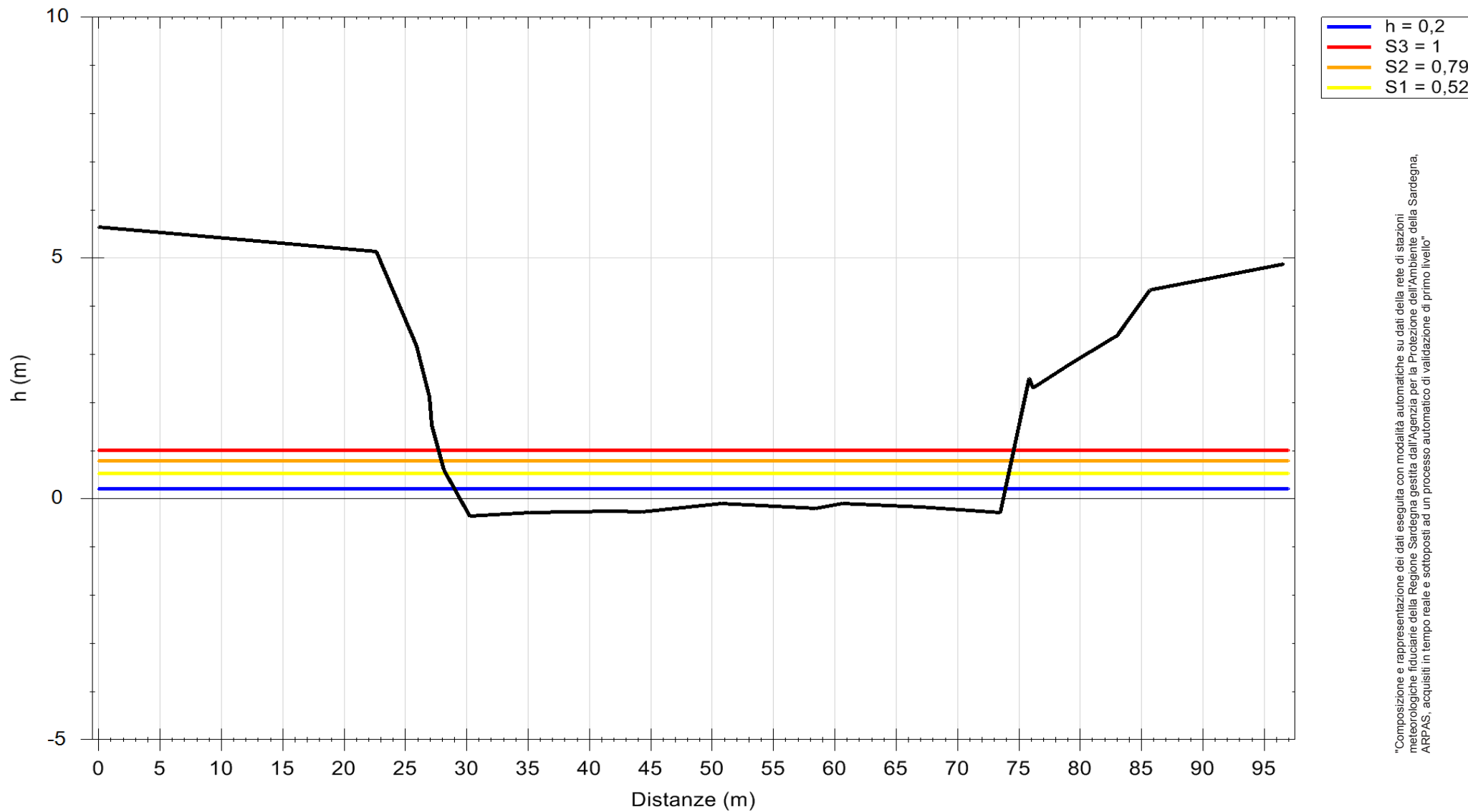


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
 Stazione FLUMINI URI A SAN VITO
 PONTE SUL FLUMINI URI
 Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
 Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

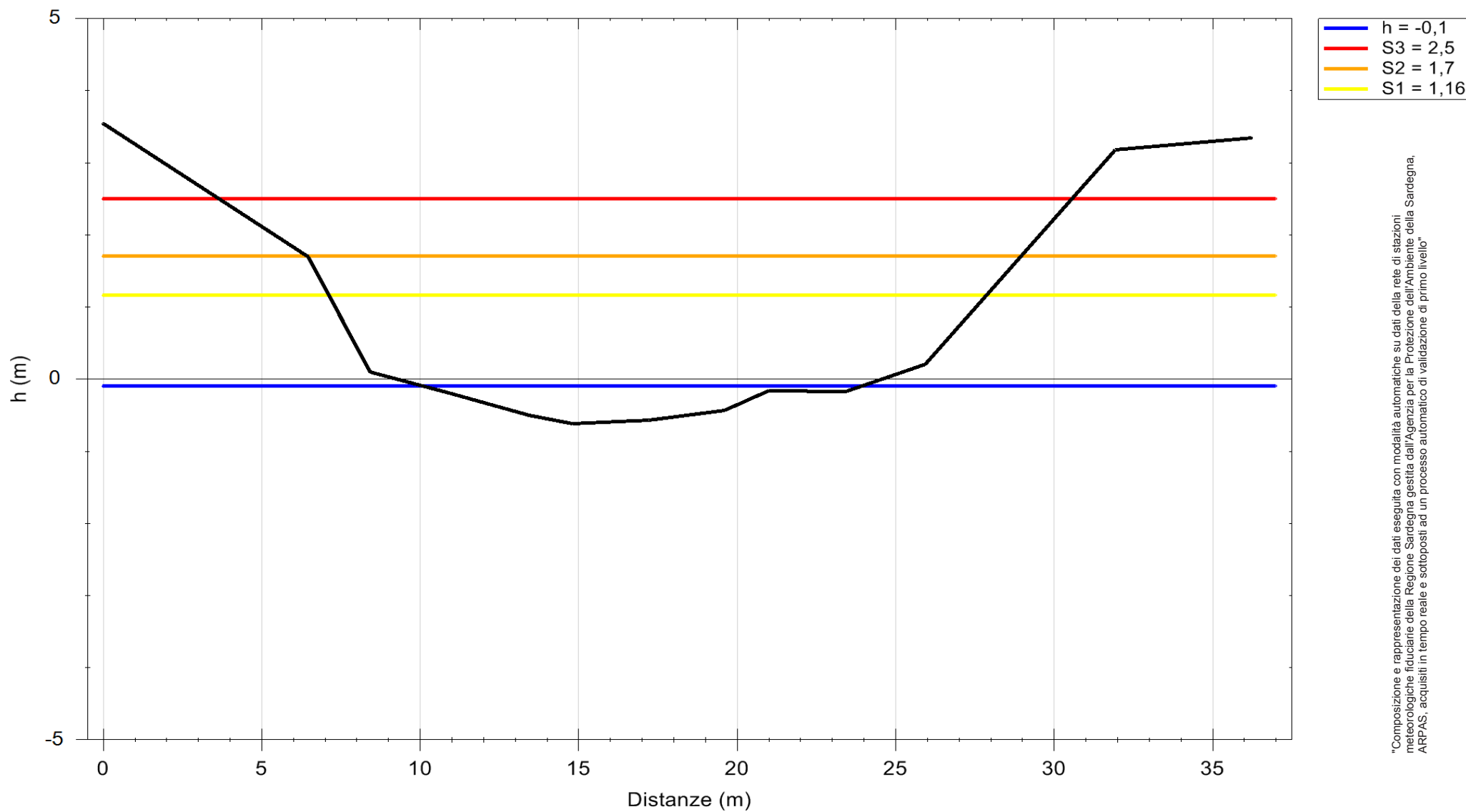


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione MANNU DI PORTO TORRES A USINI
PONTE MOLINU
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

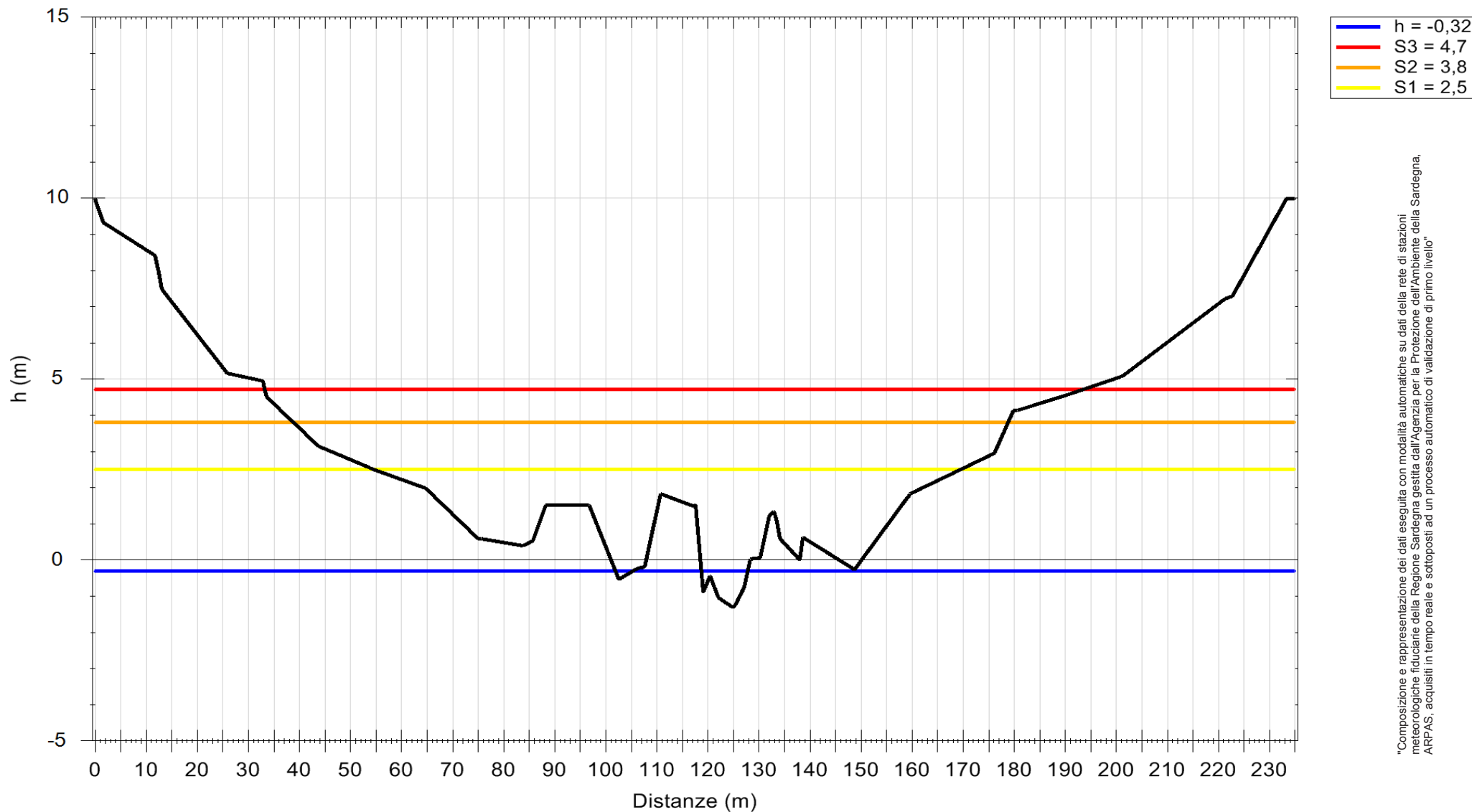


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione POSADA A TORPE'
PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

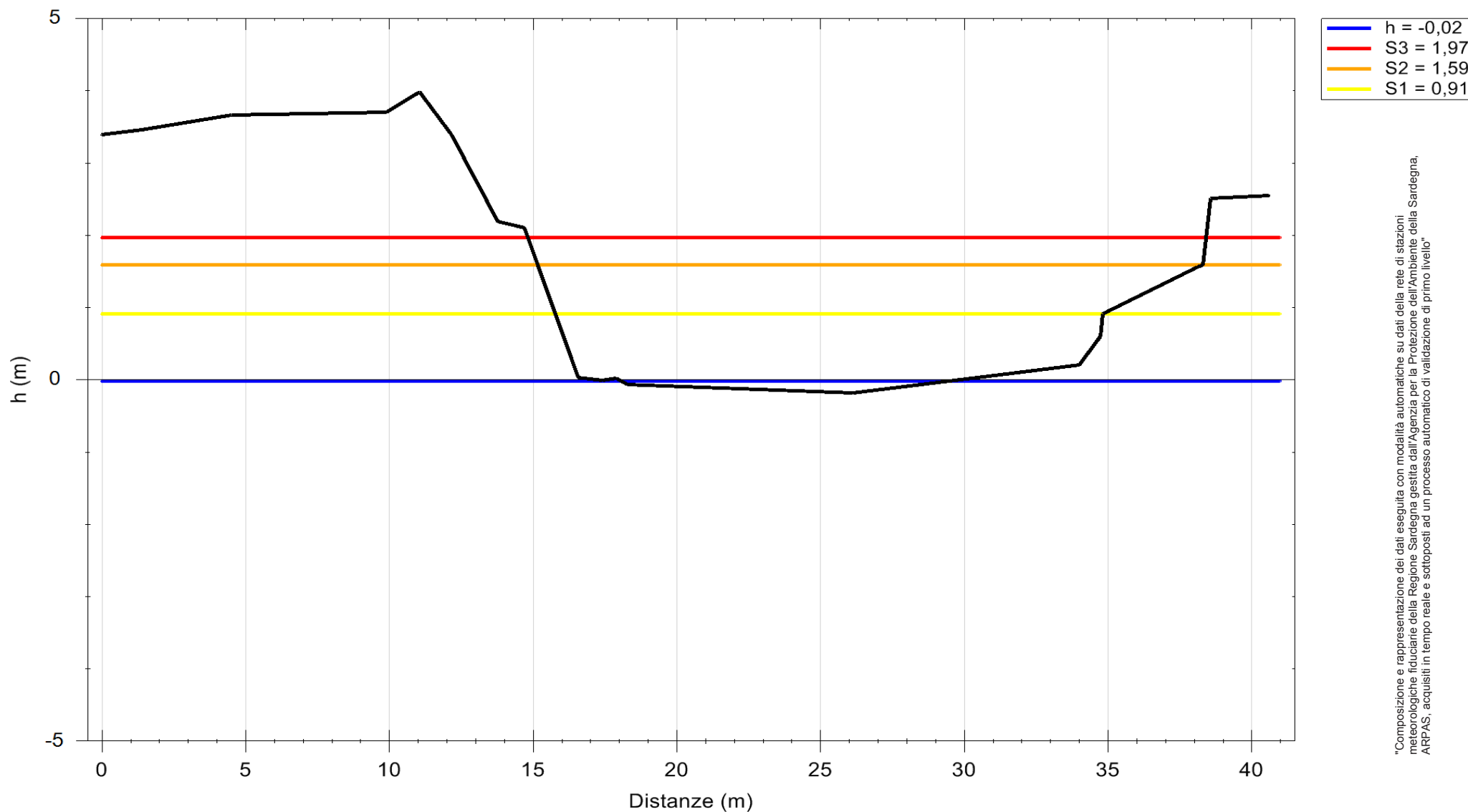


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione RIO BADDE CAPRILE
PONTE VIA LA PIANA
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

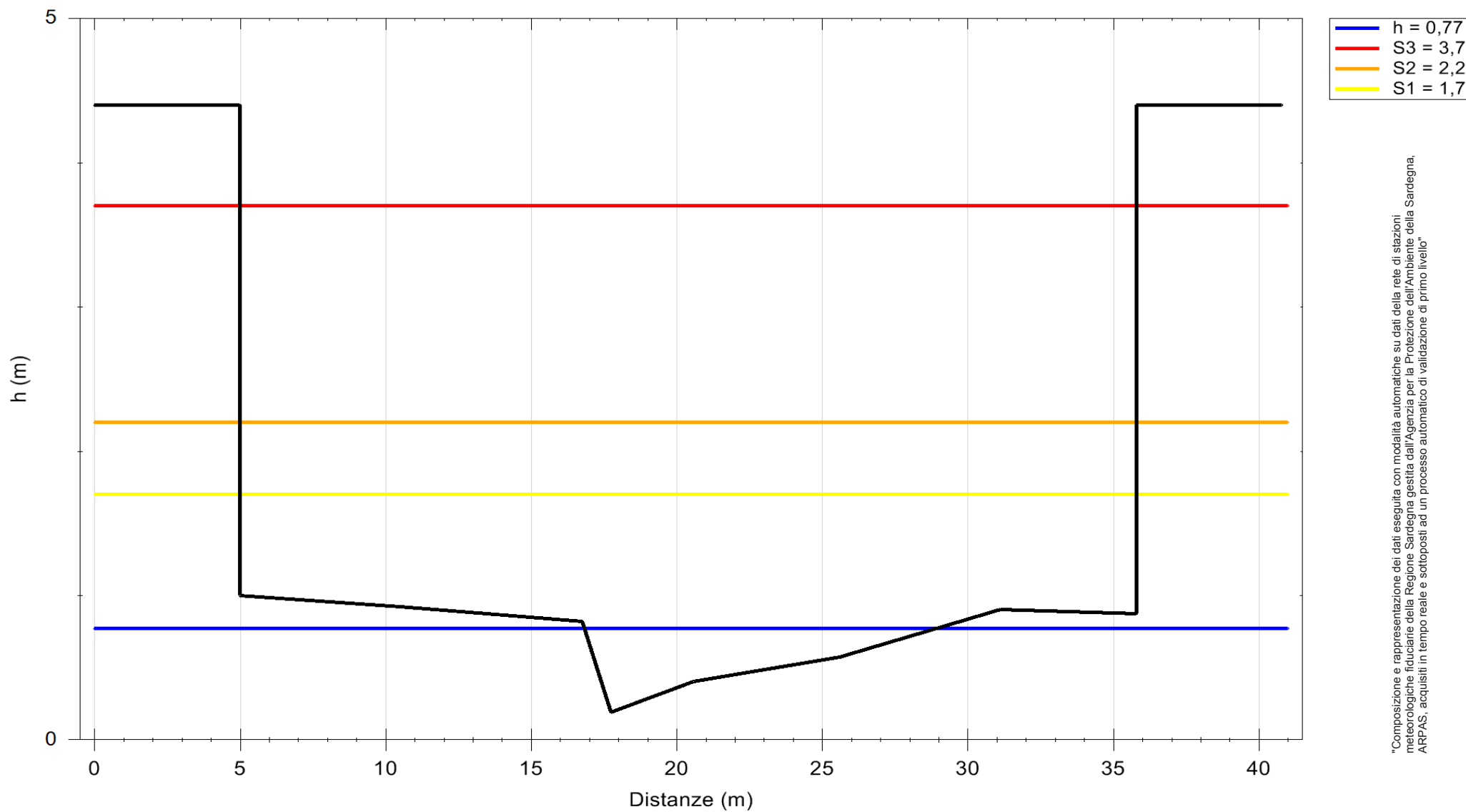


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione RIO LANESSI A SEGARIU
SEGARIU
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

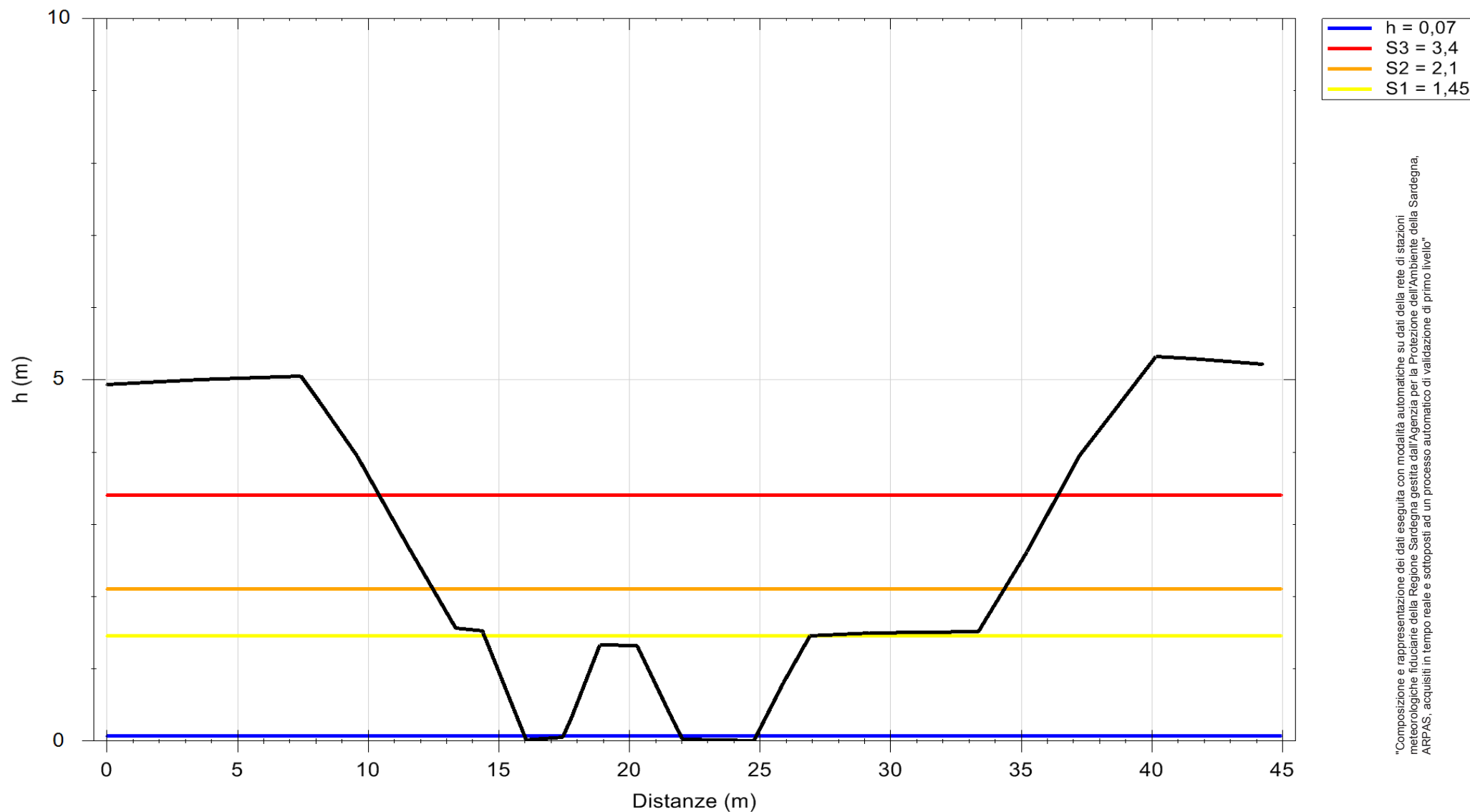


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione RIO MOGORO A TERRALBA
Ponte SS 126
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

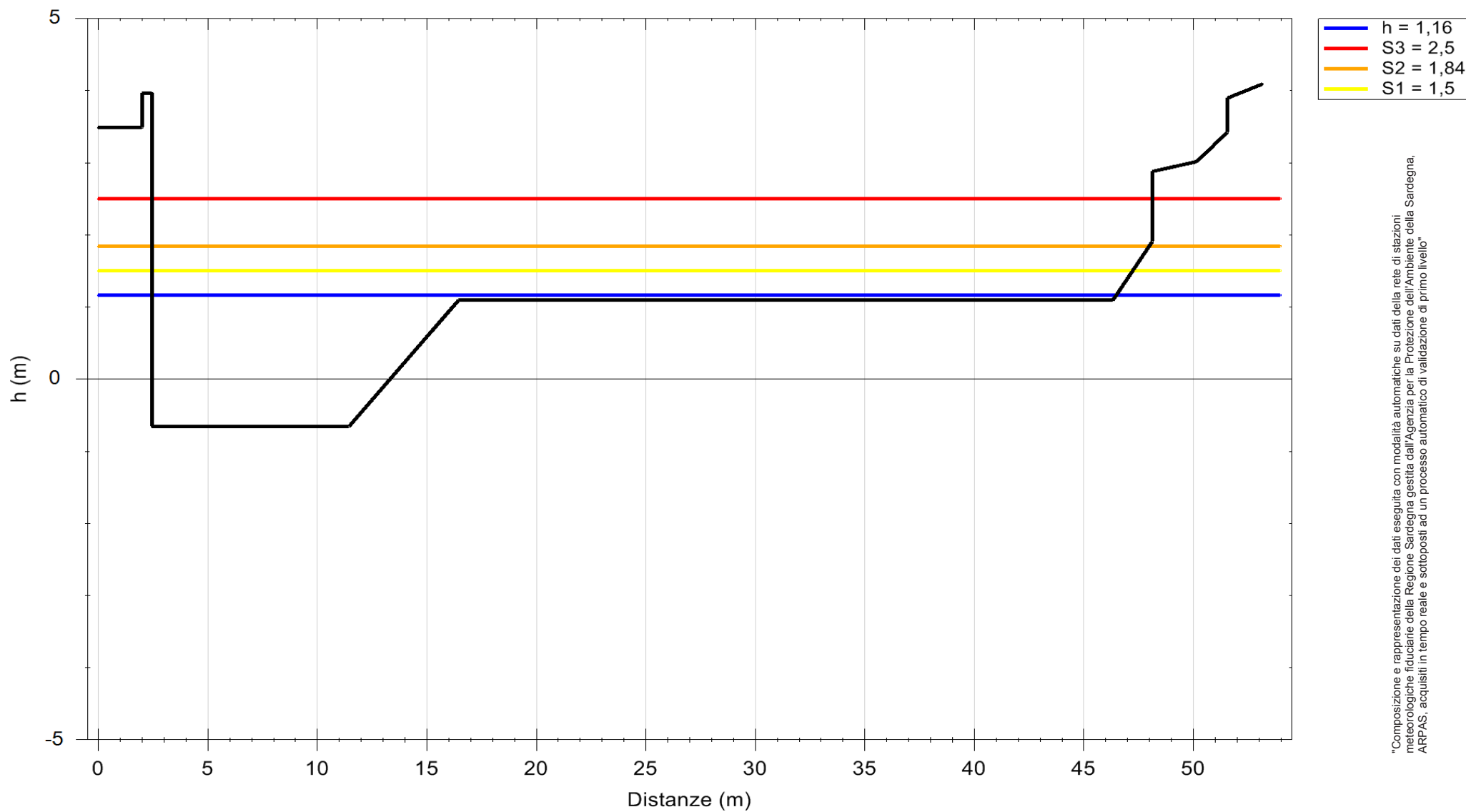


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione RIO MURMUREI
Traversa ENAS Santa Lucia
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

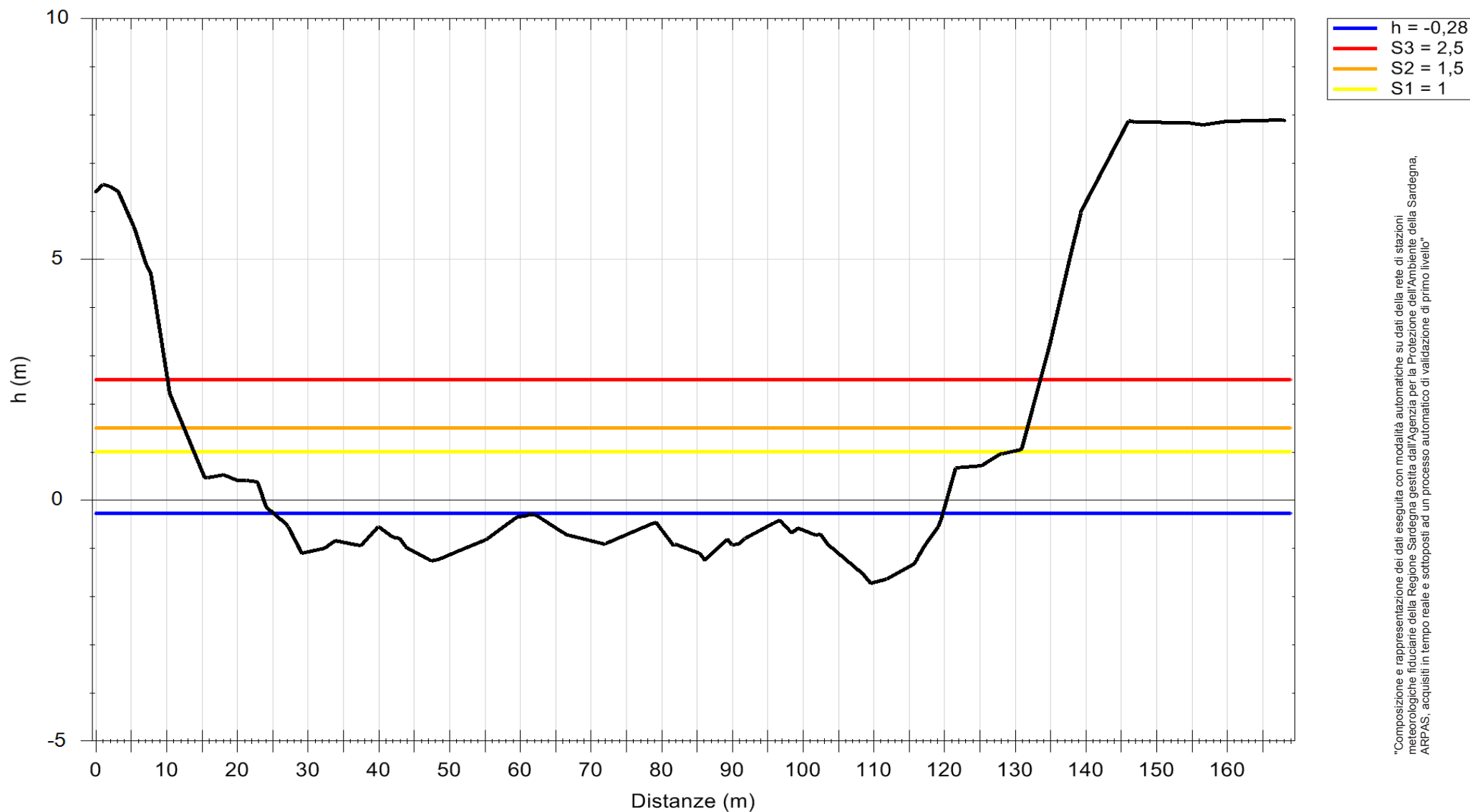


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione RIO PADRONGIANU - SS125
PONTE SS125
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

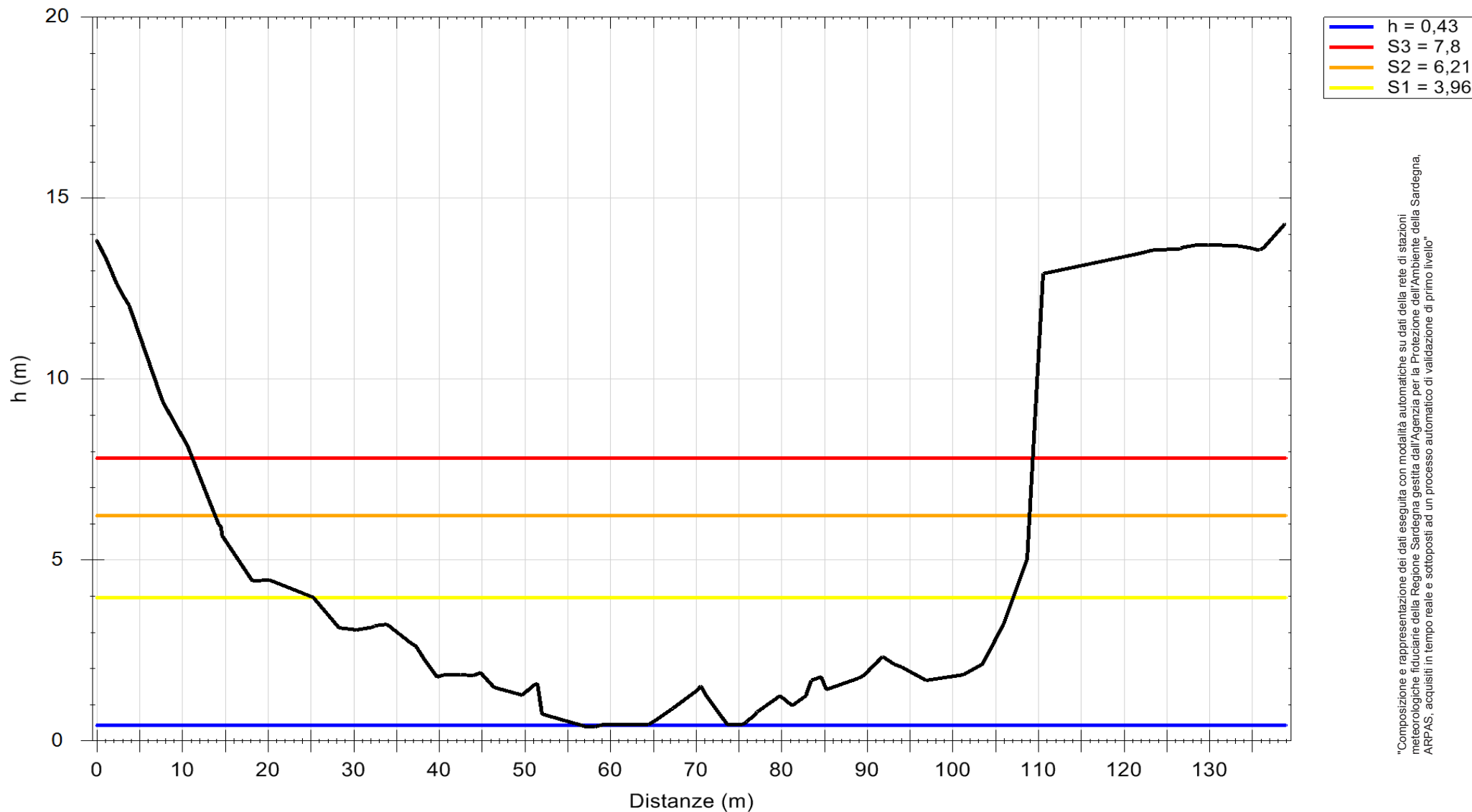


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione RIO PICOCCA A MONTE ACUTO
Ponte di Monte Acuto SS 125
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

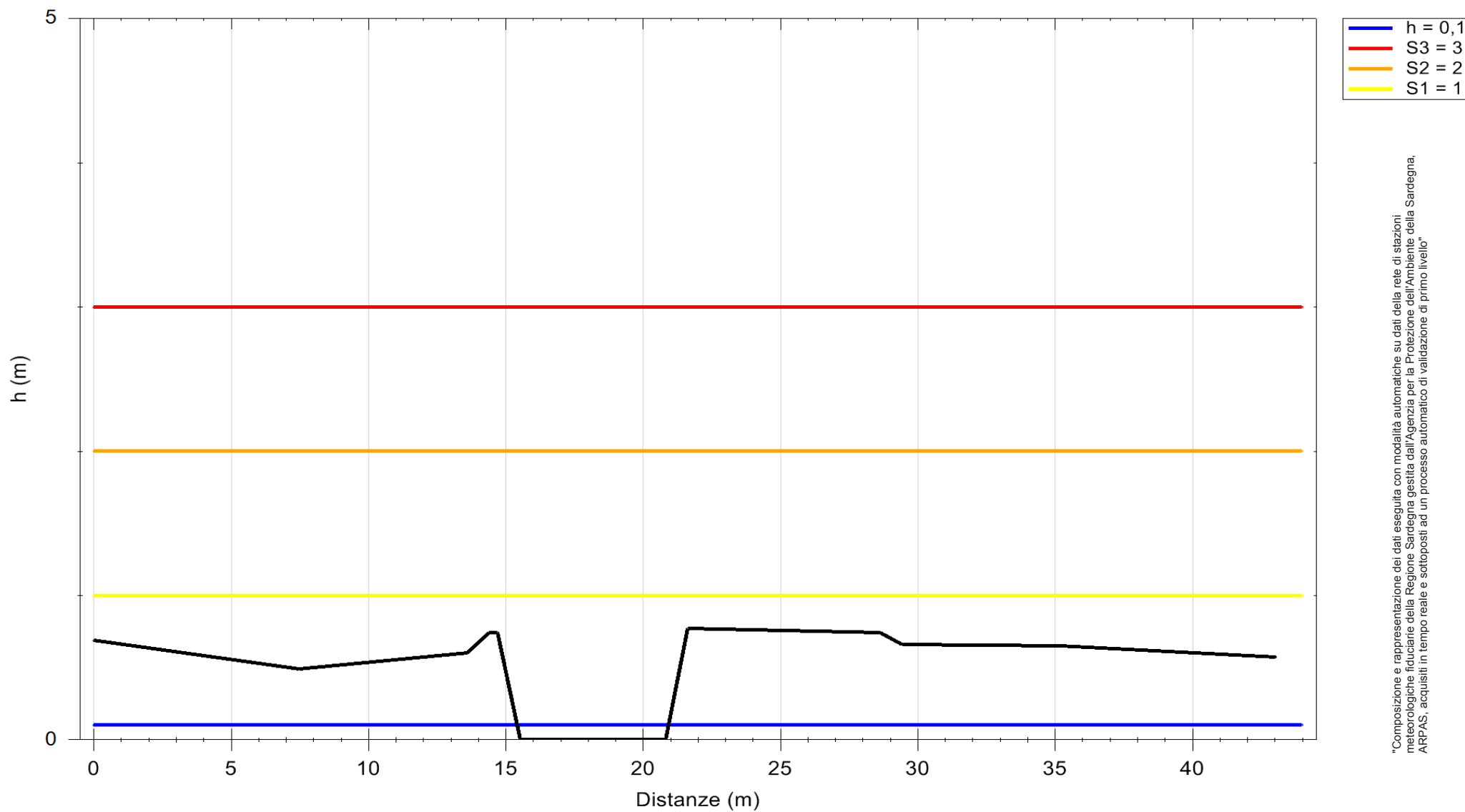


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione RIU FODDEDDU A TORTOLI'
TORTOLI
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

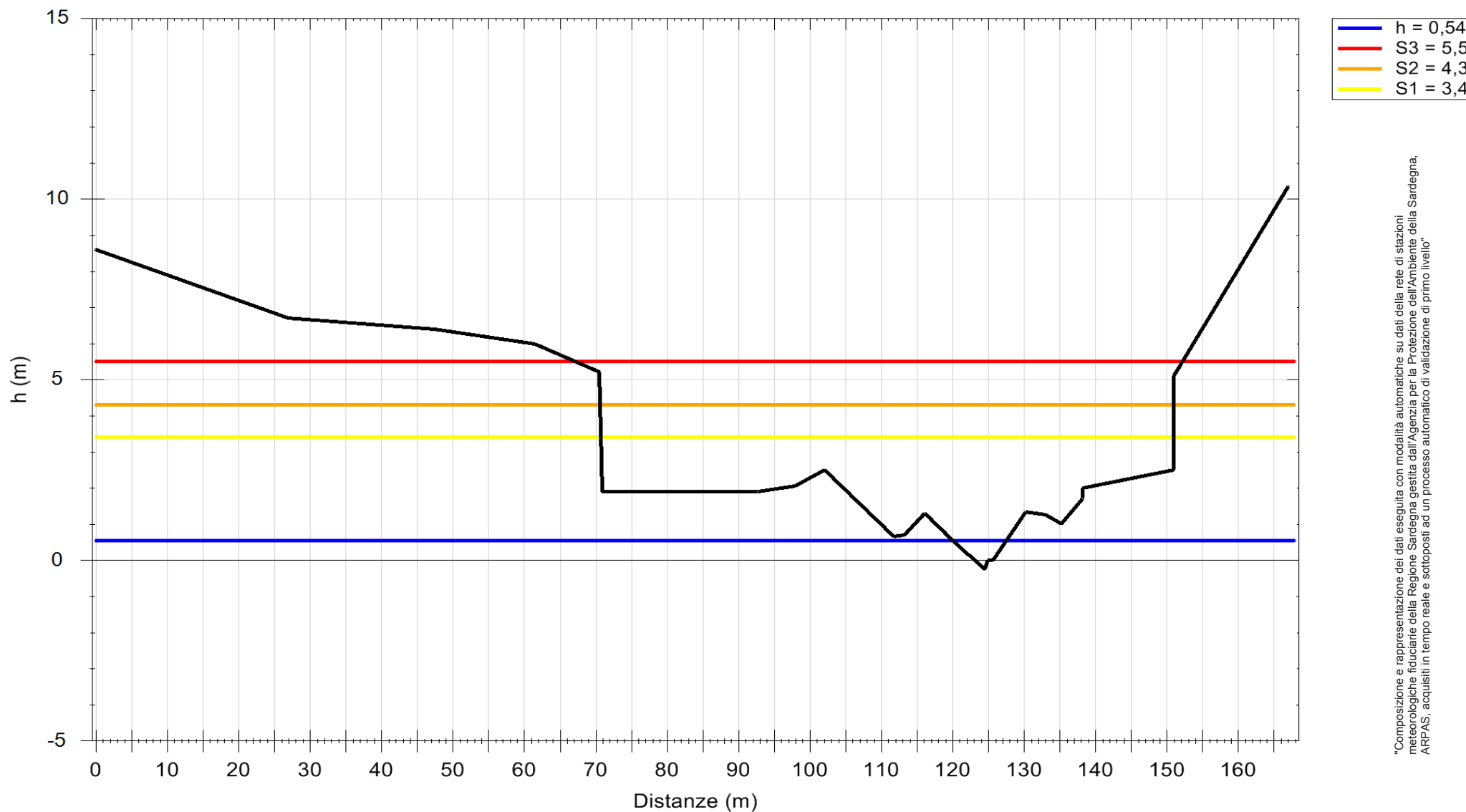


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
 Stazione RIU PRAMAERA A LOTZORAI
 LOTZORAI
 Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
 Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

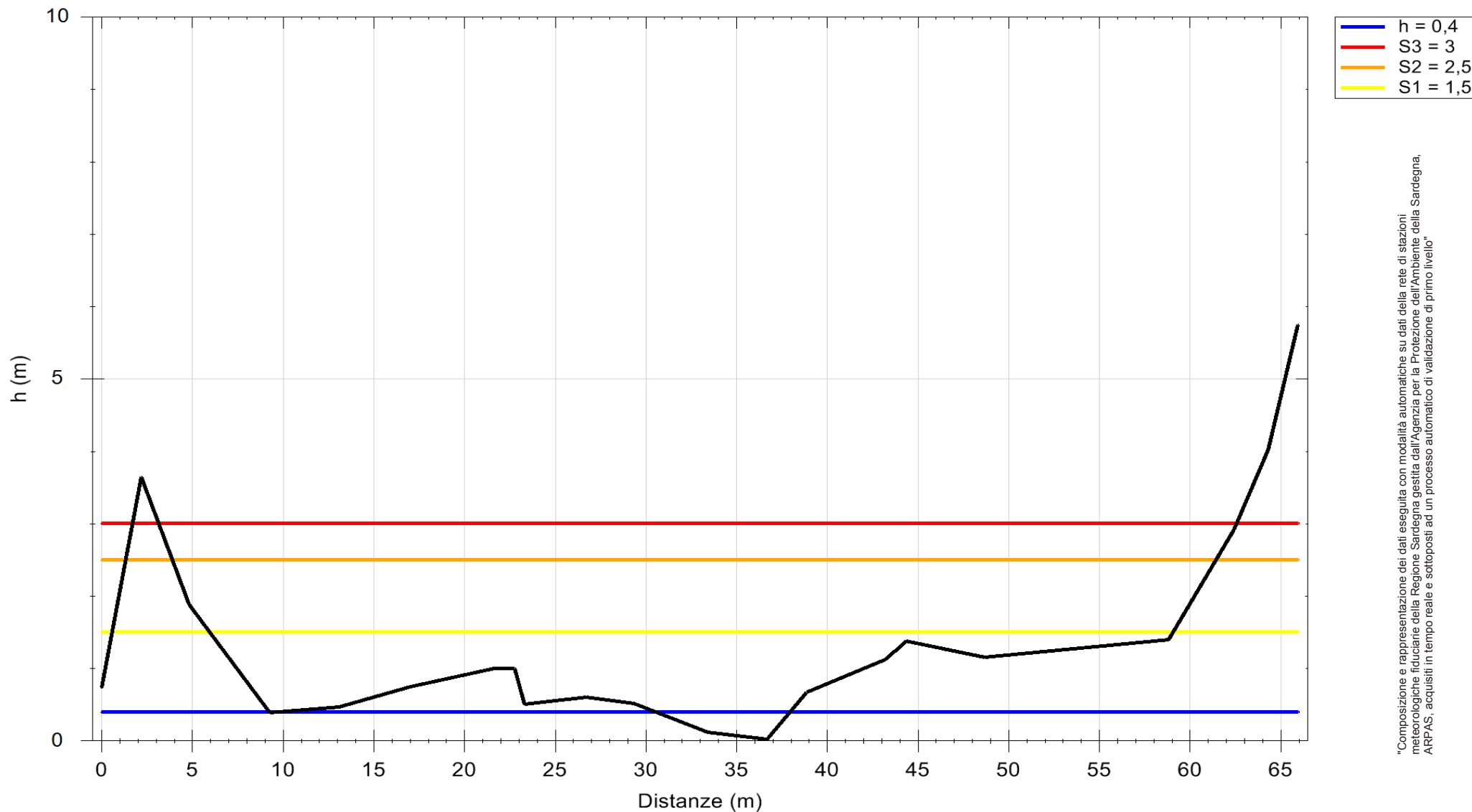


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
 Stazione RIU QUIRRA A TERTENIA
 TERTENIA
 Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
 Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:45



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

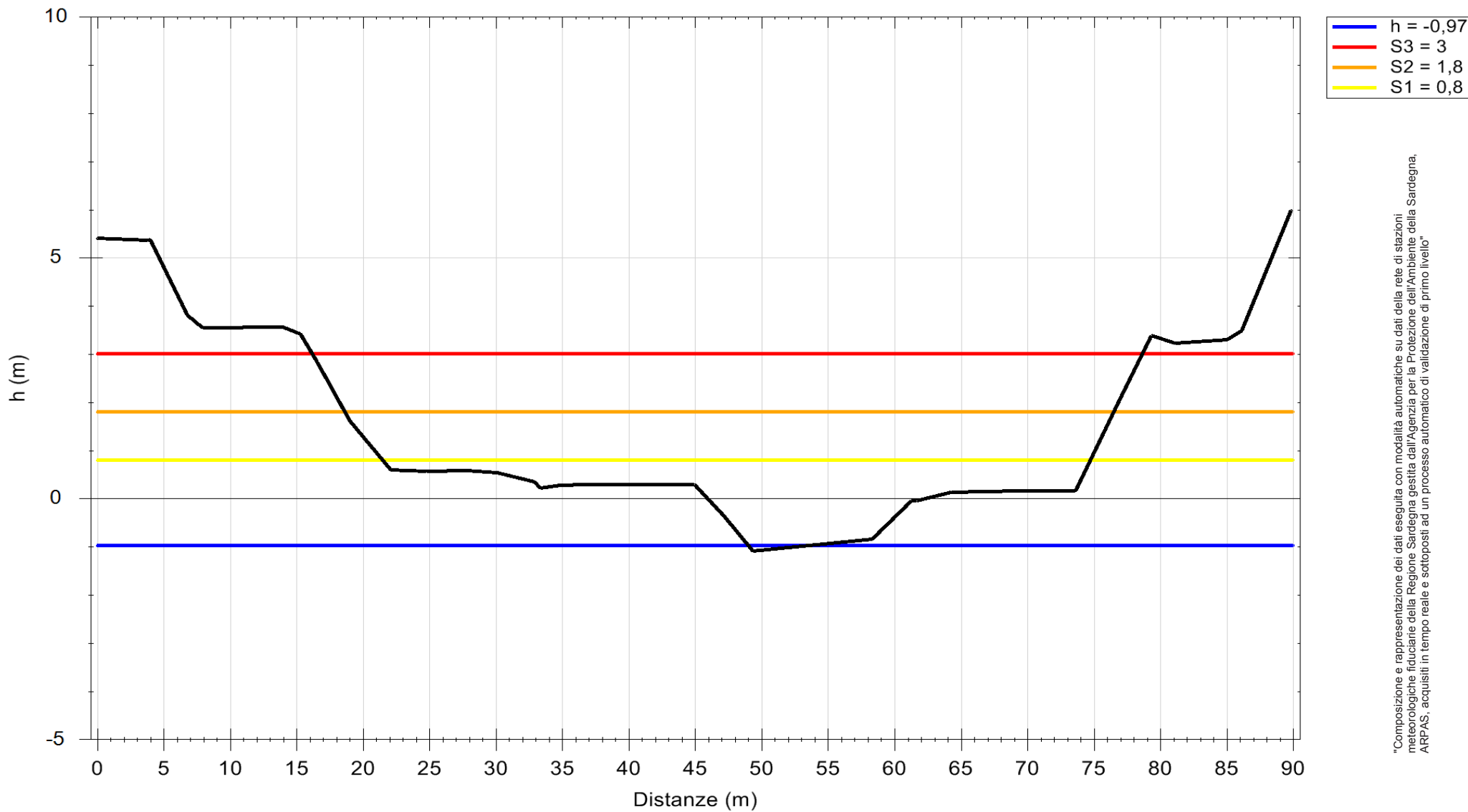


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

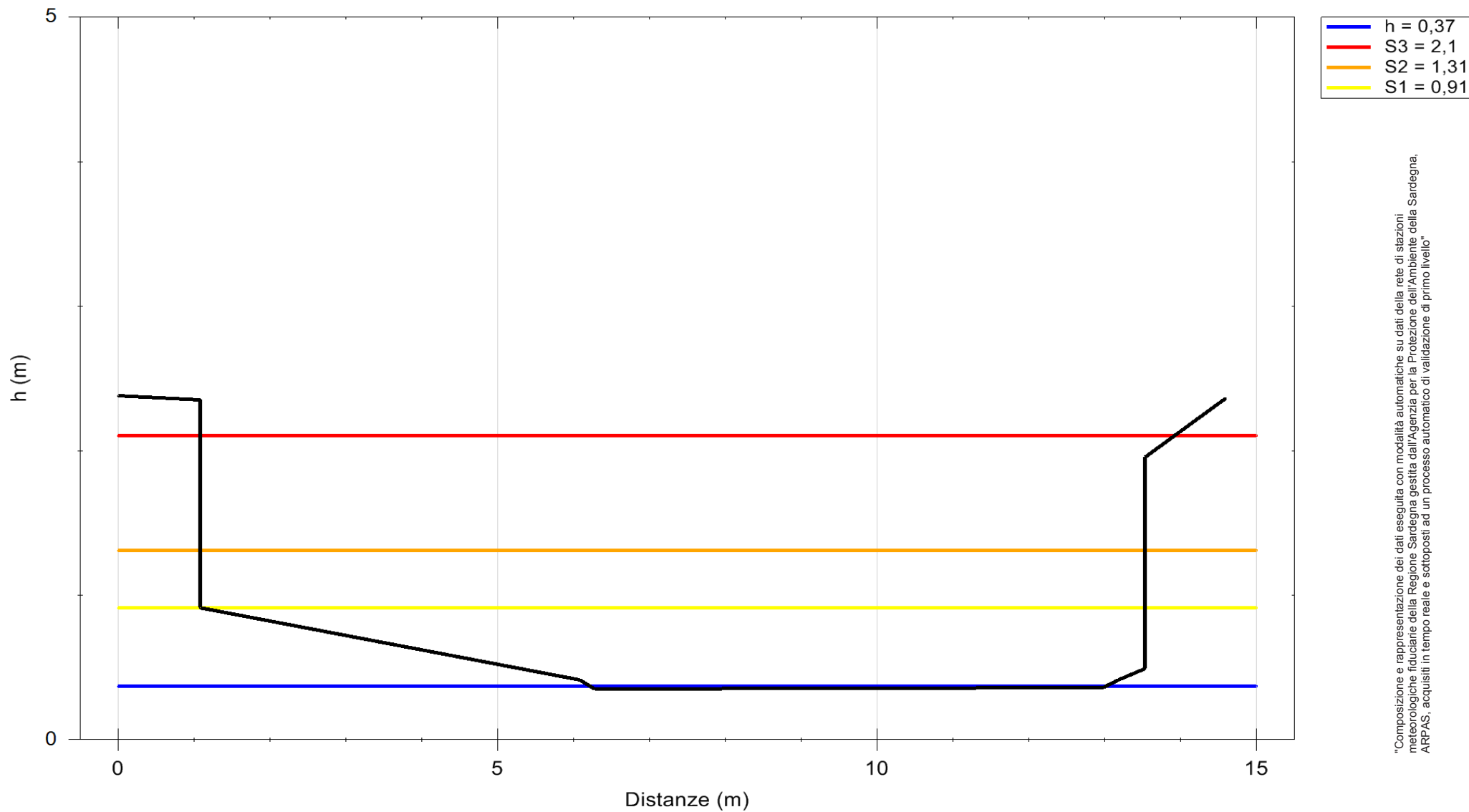
Altezza idrometrica registrata
 Stazione SU MANGANO
 PONTE RIO SOLOGO
 Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
 Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:30



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

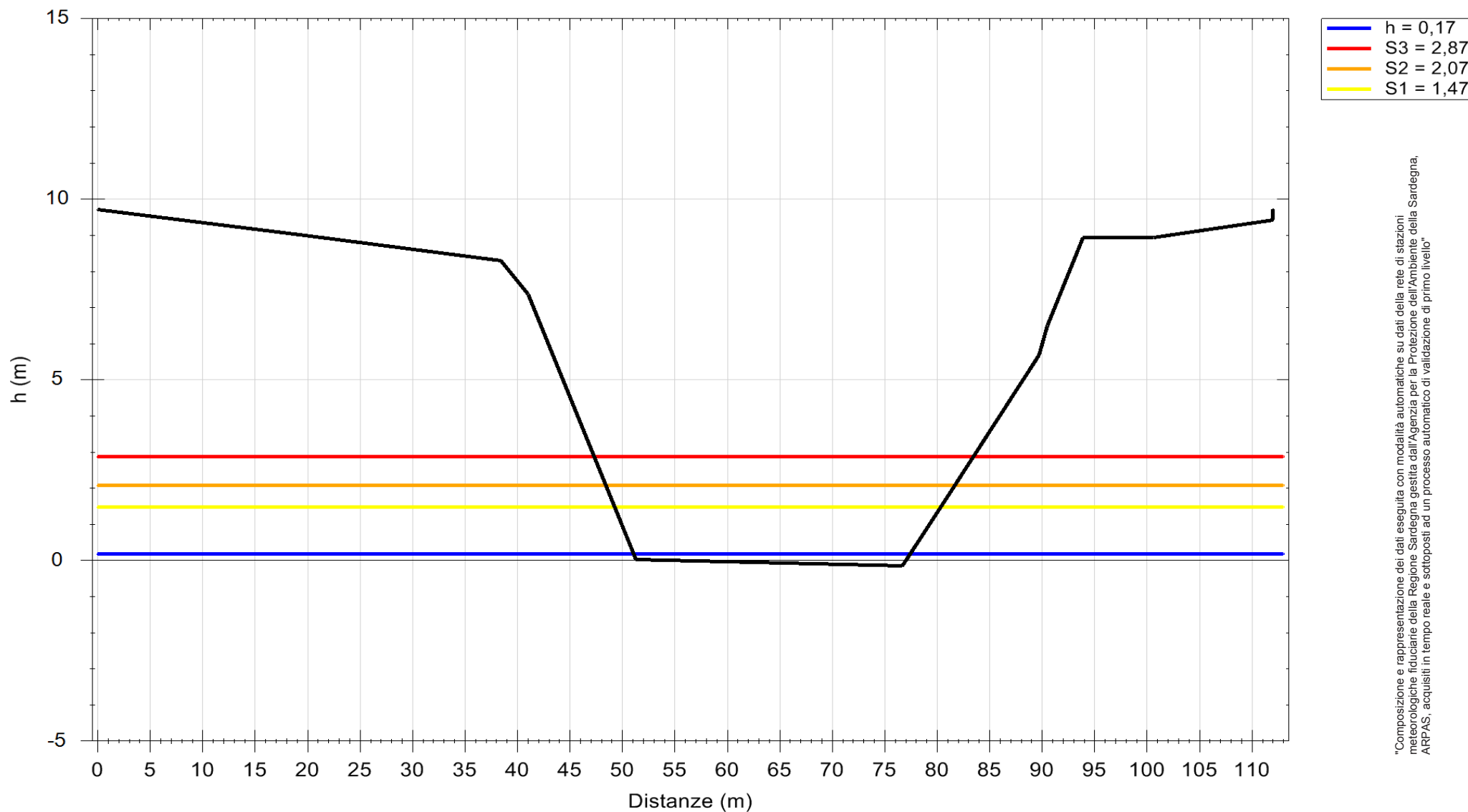


"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

Altezza idrometrica registrata
Stazione TIRSO A RIFORNITORE TIRSO
CANTONIERA DEL TIRSO
Estrazione dati delle ore 15:15 del 13/07/2020
Ultimo dato disponibile: 13/07/2020 alle 14:30



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"