

Acqua di balneazione: **Spiaggia Arienzo**

Comune di: **Positano**

## DATI IDENTIFICATIVI

<b>Denominazione</b>	Spiaggia Arienzo
<b>ID acqua di balneazione</b>	IT015065100003
<b>Comune</b>	Positano
<b>Provincia</b>	Salerno
<b>Aggiornamento e riesame</b>	2025

## DESCRIZIONE DELL'AREA DI BALNEAZIONE

**Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante** Sabbiosa

**Autorità competente** Regione Campania – Direzione Generale per la Tutela della Salute ed il Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale – UOD 03 Prevenzione e Igiene Sanitaria Centro Direzionale Is. C3 – 80143 Napoli  
Tel. 081 7969347 - Fax 081 7969425 dg.500400@pec.regione.campania.it  
Comune di Positano Via G. Marconi, 111 CAP 84017 Positano (Sa) Telefono 089-8122511 Fax 089-811122  
A.S.L. Salerno Via Nizza 146 84124 – Salerno tel. 089-693647 -693649-693646 fax. 089-251629  
ARPAC - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI SALERNO via Lanzalone, 54/56 84100 Salerno  
tel: 089.386531 fax: 089.386531  
arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it

**Immagine**



## LOCALIZZAZIONE

**Punto di monitoraggio**



## QUALITA'

**Classificazione** Eccellente  
(D.Lgs. 30.05.08 n. 116)

(anni 2021-2022-2023-2024)



## DESCRIZIONE

**Descrizione geografica dell'area** Area caratterizzata da costa alta e litorale roccioso inciso da valloni. Spiagge sabbiose e rada urbanizzazione.

## CAUSE DI INQUINAMENTO

**Trattamento acque reflue** Impianto di depurazione di reflui urbani del tipo biologico a fanghi attivi con recapito in condotta sottomarina, ubicato in Località Rivo dei Mulini. Coordinate condotta sottomarina inizio Lat. 40,627150° Long. 014,486183° e fine Lat 40,620833° Long. 014,485833°.

**Identificazione delle cause di inquinamento** Identificazione di possibili cause di inquinamento :  
1. Lato W: impianto di sollevamento e relativo sfioro di emergenza ubicati in Località Fornillo Marina di Positano a servizio dell'impianto. Coordinate dell'impianto di sollevamento e relativo sfioro di emergenza Lat 40,628845 Long. 14,485944;  
2.Lato W: eventuali rotture della condotta sottomarina;  
3.Nei pressi del punto: presenza di un rivolo d'acqua che raggiunge il mare.

---