

ARCHITETTO BASO GIULIO



SST Società Servizi Territoriali Spa

Via G. Poli 1 Mercato Ittico
30015 Chioggia Venezia

sst@sstchioggia.it

PO FEAMP

**Bando di Attuazione dell’Azione 6.A - PdA 2017-2023 del FLAG
GAC di Chioggia e Delta del Po**

**Obiettivo 4: Valorizzazione culturale, ambientale e
paesaggistica e dei servizi alla pesca delle località pescherecce
del territorio del FLAG**

**Obiettivo specifico 6.A: Sviluppo dei servizi per ammodernare le
infrastrutture nelle aree portuali della pesca**

**Azione 6.A: Servizi a supporto della comunità nelle aree
portuali della pesca**

VIA GARATO N° 23 • 35010 CADONEGHE PADOVA •
TEL.: 349-1058971 • EMAIL: GIULIOARCHBASO@GMAIL.COM

AZIONE 6.A

TITOLO:

Intervento di realizzazione di un'Isola Ecologica per il conferimento in sicurezza dei rifiuti ad uso del Mercato Ittico per migliorare le condizioni di salute sul lavoro e quelle ambientali

RELAZIONE TECNICA DEL PROGETTO

TITOLO:

Richiedente: La Società SST SPA è una società di servizi partecipata al 100% del Comune di Chioggia, è stata iscritta nel Registro istituito da ANAC per le società in-house previsto dall'art. 192 Dlgs. n. 50/2016 in data 15.05.2020, come risulta nel registro pubblico consultabile al link <https://dati.anticorruzione.it/#/inhouse> , ID domanda n. 920, protocollo n. 47273 del 18.05.2018. Dal punto di vista della sua organizzazione SST SPA è un organismo di diritto pubblico

▪ **Obiettivi dell'intervento:** il presente progetto prevede la realizzazione di un'isola ecologica recintata dove poter far confluire i rifiuti degli utenti del mercato ittico consentendo un conferimento differenziato a seconda delle loro caratteristiche. L'area destinata alla realizzazione dell'isola si trova in un'area defilata all'interno del piazzale in Concessione al Mercato Ittico di Chioggia. Al momento attuale nella stessa area i rifiuti vengono lasciati a terra e poi raccolti a distanza di qualche ora dalle ditte preposte. (Vedi Tavola inquadramento fotografico)

L'obiettivo del presente progetto è quindi di riqualificare mettendo in sicurezza l'area

ARCHITETTO BASO GIULIO

destinata all' accumulo dei rifiuti a terra tramite la realizzazione di un'area recintata e videosorvegliata al cui interno potranno trovare spazio n° 3 container con copertura richiudibile, rendendo così l'area più pulita ordinata e libera.

Ricadute attese: Il progetto prevede di migliorare la sicurezza e le condizioni di lavoro degli operatori che sono impegnati nella filiera della vendita del pesce e di fornire una particolare attenzione al rispetto dell'ambiente circostante in quanto i rifiuti verranno differenziati e potranno essere in parte riciclati e sicuramente non dispersi o abbandonati.

Ubicazione: il progetto prevede la realizzazione di un'isola ecologica per il conferimento differenziato dei rifiuti realizzati dal mercato ittico di Chioggia sito via G. Poli a Chioggia in prossimità del canale San Domenico in una porzione del piazzale in concessione allo stesso Mercato Ittico.

▪ **Descrizione Generale**

Le lavorazioni che saranno eseguite dall'Impresa aggiudicataria inizieranno con l'impianto di cantiere e successivamente con il fissaggio a terra di tutti gli elementi portanti costituiti da elementi tubolari in acciaio che avranno il compito di irrigidire e sostenere le pannellature sui tre lati perimetrali (i due corti e uno lungo il lato canale) mentre sul lato rivolto alla sala aste del mercato sosterranno i tre cancelli a due ante che daranno accesso rispettivamente alle aree container.

I container saranno identificati a seconda della categoria di rifiuto da conferire. Le pannellature della recinzione non saranno cieche ma presenteranno delle aperture con la doppia finalità, una estetica e una funzionale per limitare l'effetto del vento. (Modello Ambasciata Tav 02 Piante e Prospetti) Tutti gli elementi saranno in acciaio zincato e verniciati con colore effetto ruggine.

Per facilitare l'utilizzo dell'isola ecologica e il monitoraggio dei conferimenti sono stati

ARCHITETTO BASO GIULIO

previsti i seguenti impianti tecnologici: apertura elettronica dei cancelli solo tramite Lettore RFID che consentirà l'apertura delle porte di accesso agli utenti autorizzati dal gestore Mercato Ittico. Lo stesso lettore è previsto e sarà parte integrante nelle colonnine di erogazione di energia elettrica e acqua potabile previste in un altro intervento di riqualificazione sempre nel piazzale in concessione al mercato ittico.

Per vigilare sulla sicurezza dell'isola è previsto un sistema di n° 6 telecamere collegato alla rete di videosorveglianza di SST e ad un video recorder per mezzo di una connessione wifi

Con questo intervento si è voluto intraprendere l'iniziativa di ammodernamento e di valorizzazione delle strutture per la raccolta di scarti e rifiuti marini: è stato valorizzato in quanto è previsto all'interno del centro di raccolta il posizionamento di diversi contenitori/cassoni per differenti tipologie di rifiuti quali ad esempio gli scarti di lavorazione del prodotto pescato, le cassette in polistirolo, i bancali e i rifiuti accidentalmente pescati in mare che attualmente vengono conferiti solo in minima parte nei centri di raccolta.

L'intervento è anche finalizzato alla protezione dell'ambiente in quanto la differenziazione della tipologia del rifiuto effettuata mediante i differenti raccoglitori/cassoni permette una gestione dei rifiuti ottimale e incentivare il conferimento dei rifiuti accidentalmente pescati in mare che costituiscono non solo un pericolo ambientale ma anche un vero e proprio problema di sicurezza della navigazione (ad es. pezzi di briccole, frammenti di reti o retini).

