

Soluzione RIUSO256

**“Software di gestione del Mercato Ittico all’ingrosso ” proposta da
“Comune di Pescara”**

Sezione 1 - Amministrazione proponente e soluzione proposta

Tipologia di Amministrazione proponente: Comune

Regione dell'amministrazione: Abruzzo

Ambito/i amministrativo/i interessato/i: Sviluppo economico
Territorio e ambiente

Nome: Marco

Cognome: Scorrano

Posizione nell'Ente: Responsabile Sistemi Informativi

Telefono: 0854283207

Email: marco.scorrano@comune.pescara.it

Altre ammin. che utilizzano la soluzione: n.d.

Tipologie di amministrazioni più idonee a
riutilizzare la soluzione: comuni piccoli
comuni medi
comuni grandi

Servizi Implementati

Nome gestione del mercato ittico all'ingrosso

Destinazione per le imprese

Gestione delle vendite attraverso il sistema di asta elettronica a ribasso:

Gestore INTEROPERABILITA'

Gestore LISTINO

Gestore PRENOTAZIONI

Gestore DATA ENTRY ASTA

Gestore DISPLAY LUMINOSO

Gestore RADIOCOMANDI

Gestore ACQUISIZIONI IMMAGINI

Gestore ACQUISIZIONE PESO

Gestore BORSINO TELEMATICO

Gestore ASTA TELEMATICA

Gestore CONTENUTI PORTALE WEB

Sezione 2 - Descrizione testuale della soluzione

Link alla soluzione: <http://www.e-fish.pescara.it/>

Secondo link alla soluzione:

Documento di riferimento: [Documento](#)

Secondo documento di riferimento: n.d

Descrizione

Sistema di gestione e controllo della vendita all'ingrosso di prodotti ittici attraverso un sistema di asta a ribasso.

Sezione 3 - Aspetti legati all'uso della soluzione

Avvio della soluzione: Settembre 2005

N. di addetti operanti con la soluzione: 3

Breve descrizione del contesto organizzativo

- Comune di Pescara
- Assessorato Politiche per pesca e strutture di commercializzazione prodotti ittici
- Mercato ittico all'ingrosso del Comune di Pescara

Personale gestore dell'asta telematica :

- 3 risorse di presidio ai sistemi di governo informativo/amministrativo dell'asta

N. di giornate di formazione: 15

Nota sulle giornate di formazione: n.d.

N. di giornate per manutenzione evolutiva: 1

Nota sulle giornate per manutenzione evolutiva: n.d.

Formazione specifica erogata da risorse: esterne

Esiste un manuale d'uso della soluzione per gli addetti? SI

La sua redazione è avvenuta a cura di risorse: esterne

Disponibilità di personale dell'Ente a fornire assistenza: NO

La soluzione è di completa proprietà dell'amministrazione cedente: SI

Indicare le componenti della soluzione

Componente Software per la gestione d'asta del mercato ittico all'ingrosso

Proprietà amministrazione

Comune di Pescara

Sezione 4 - Aspetti di costo della soluzione sostenuti dall'Amministrazione

Costi esterni (fornitori+consulenza) per la realizzazione della soluzione €: 160.000,00

Nota: n.d.

Costi interni per la realizzazione della soluzione (mesi/uomo): 0,00

Nota: n.d.

Costi esterni per la manutenzione della soluzione €: 12.000,00

Nota: n.d.

Costi interni per la manutenzione della soluzione (mesi/uomo): 0,00

Nota: n.d.

Sezione 5 - Benefici ottenuti dall'uso della soluzione

Benefici in termini di riduzione di costi conseguiti dall'Amministrazione

Prima della soluzione si doveva gestire un sistema di manutenzione di asta non informatizzata pari ad euro 50.000/anno.

Con l'introduzione dell'asta telematica i costi si sono ridotti ad euro 12000/anno per la manutenzione ordinaria.

Il numero delle risorse impegnate nelle fasi d'asta è rimasto invariato.

Benefici in termini di miglioramento del servizio reso a cittadini e imprese conseguiti dall'Amministrazione

L'aggiornamento della componente software attuale con il descritto applicativo open source pone lo stesso codice in grado di essere liberamente implementato in perfetta autonomia anche dai tecnici informatici del Comune di Pescara.

La realizzazione del sito istituzionale del Mercato Ittico del comune di Pescara, ha consentito le pubblicazioni di novità, notizie e di avere tutte le informazioni necessarie sul mercato Ittico.

L'inserimento delle telecamere IP sia per il prodotto in vendita sia per i locali del mercato, costituisce elemento inconfondibile di correttezza e chiarezza del procedimento di bandizione e aggiudicazione, on site ed on line, e serve a dare, conseguentemente, solo informazioni "reali" all'utente presente o al cliente che opera in remoto.

Medesimo beneficio scaturisce dalla possibilità di utilizzare solo strumenti di alta precisione (software, telecomandi intelligenti, bilance elettroniche ad alta precisione, sito web per l'acquisto on line sincronizzato con gli automatismi d'asta), beneficio che al contempo esprime le dinamiche di mercato in maniera trasparente sia per gli utenti presenti fisicamente all'asta, che per quelli che partecipano via web : un miglior servizio per un numero di utenti che cresce in relazione alla stessa natura della soluzione tecnologica adottata.

Uno strumento come l'asta telematica del mercato ittico, è uno strumento che, comportando solo benefici a livello di diffusione, chiarezza del procedimento, certezza sul prodotto, precisione nelle valutazioni e delle aggiudicazioni, non può non essere considerato come un evoluto tramite per il rilancio del mercato ittico sul territorio.

Benefici derivanti all'amministrazione dall'elaborazione dei dati che la soluzione utilizza o genera

Attraverso l'utilizzo del sistema informatizzato, l'Ente gestore può, già un minuto dopo la conclusione della seduta d'asta giornaliera, fruire dei dati amministrativi, contabili e statistici di giornata; ovviamente, lo stesso sistema consente la definizione di compendi di natura amministrativa e statistica di elevato livello.

Elementi di semplificazione della procedura tradizionale introdotti dalla soluzione

Il sistema semplifica le modalità di : assegnazione (simultanea con l'aggiudicazione e contestualizzata attraverso l'abbinamento utente/codice partita proposta ad asta), contabilizzazione e pagamento (attraverso l'abbinamento univoco tra utente/partita aggiudicata, l'aggiudicatario pagherà univocamente in uscita quanto contabilmente registrato a suo carico, e , per il medesimo principio, ritirerà unicamente ciò che ha acquistato) trasparenza delle operazioni (nulla è possibile alterare rispetto a ciò che si propone all'asta).

Altri benefici derivanti dall'utilizzo della soluzione non ricompresi nelle tipologie prima indicate

La sicurezza che, attraverso la necessaria etichettatura cui sottoporre il pescato da proporre in asta, sia sempre evidente la tracciatura del pescato stesso, a livello di zone di pesca, barca di provenienza, orari etc.

Sezione 6 - Aspetti legati alle tecnologie utilizzate

Caratteristiche della soluzione tecnologica

L'architettura consente agli utenti di partecipare agli acquisti in tre diverse modalità:

- PRESENZA IN SALA D'ASTA

Attraverso l'utilizzo di telecomandi interattivi per le operazioni di acquisto;

- PRENOTAZIONI DI ACQUISTO

Presentazione attraverso la rete intranet di una offerta economica per l'acquisto di una determinata quantità di una particolare specie ad un prezzo non inferiore a quello di listino;

- ASTA VIRTUALE

Accesso virtuale alla sala d'asta attraverso il portale al fine di effettuare le operazioni di acquisto in competizione con gli altri acquirenti presenti in sala d'asta

Prerequisiti di natura tecnica (hw e sw di base) per il funzionamento della soluzione

Il sistema elettronico su cui si basa la soluzione è composto dall'integrazione di più componenti di natura hardware e software.

Hardware:

- bilance elettroniche con interfaccia RS232

- telecamere IP

- tebellone luminoso RS485

- radiocomandi controllati via centralina AF RS485

Software:

- sistema operativo Linux RH/Fedora

- webserver Apache

- database MySQL

- sistema di gestione PHP

- sistema di data entry e controllo Java

Partners coinvolti nella realizzazione della soluzione

Infoteam srl
viale Marconi
310
go@goinfoteam.
it
Pescara

Quanto tempo è durato il progetto (mesi) 2

Quali sono i volumi di servizio che la soluzione gestisce?

2500 tonnellate di prodotti ittici l'anno.

La soluzione è integrata con altre applicazioni dell'amministrazione?

No

Sezioni 7 - Altri aspetti vincolanti

Esigenza di specifici modelli organizzativi

Si necessita di una struttura interna al mercato ittico all'ingrosso, che si compone di tre persone, che governano i sistemi informativo/amministrativi che gestiscono l'esperimento dell'asta on line.

Necessità di accordi con Enti terzi

No

Dipendenza da normative regionali

No