



Autorità di Sistema Portuale  
del Mare Adriatico Orientale  
Porti di Trieste e Monfalcone

## PIANO REGOLATORE DEL PORTO DI TRIESTE - ATTUAZIONE DEL PIANO DI MONITORAGGIO INTEGRATO

REDATTO:			
			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:		COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	
dr. Ing. Eric MARCONE			
N. PROG: APT 1866	SCALA: ---	DATA: 03/07/2020	AGG.:

Art.	DESCRIZIONE	UDM	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
<b>MONITORAGGIO INTEGRATO/COORDINAMENTO</b>					
MIAO	Servizio di coordinamento del monitoraggio integrato nella fase Ante Operam (12 mesi)				
	Servizio di coordinamento del monitoraggio integrato nella fase Ante Operam, comprensivo di:				
	Coordinamento tecnico operativo intersettoriale del PMI				
	Relazione annuale del monitoraggio integrato VIA-VAS	n	12	€ 1.280,00	€ 15.360,00
MICO	Servizio di coordinamento del monitoraggio integrato in corso d'opera (36 mesi)				
	Servizio di coordinamento del monitoraggio integrato in corso d'opera, comprensivo di:				
	Coordinamento tecnico operativo intersettoriale del PMI				
	Relazione annuale del monitoraggio integrato VIA-VAS	n	36	€ 1.280,00	€ 46.080,00
<b>MONITORAGGIO VAS</b>					
VASAO	Servizio di monitoraggio VAS nella fase Ante Operam (12 mesi)				
	Servizio di monitoraggio VAS nella fase Ante Operam (12 mesi), comprensivo di:				
	Implementazione dati nel database				
	Elaborazioni dati: aggiornamento indicatori, analisi azioni di Piano				
	Report monitoraggio VAS	n	12	€ 860,00	€ 10.320,00
VASCO	Servizio di monitoraggio VAS in corso d'opera 36 mesi)				
	Servizio di monitoraggio VAS in corso d'opera (36 mesi), comprensivo di:				
	Implementazione dati nel database				
	Elaborazioni dati: aggiornamento indicatori, analisi azioni di Piano				
	Report monitoraggio VAS	n	36	€ 860,00	€ 30.960,00

Art.	DESCRIZIONE	UDM	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
<b>MONITORAGGIO VIA</b>					
<b>ATMOSFERA</b>					
Atm_AO	Servizio di monitoraggio dell'atmosfera nella fase Ante Operam (12 mesi)				
	Servizio di monitoraggio dell'atmosfera nella fase Ante Operam (12 mesi), comprensivo di:				
	Messa a disposizione di 3 strumentazioni radar o equivalente (alimentazione autonoma) per il monitoraggio in continuo del traffico veicolare lungo 2 direzioni: noleggio, installazione, calibrazione e restituzione dati				
	Esecuzione di 2 campagne di monitoraggio della durata di 30 gg mediante laboratorio mobile (SO2, NO2, NOx, O3, C6H6, BTEX, PM10 e PM2,5) attrezzata con centralina meteo				
	esecuzione di n. 60 analisi per l'individuazione quantitativa di IPA (Benzo (a)pirene) sulle polveri PM10				
	Scheda osservazione, redazione report fine misura				
	Servizio di gestione dati + e redazione report Ante Operam matrice aria	n	12	€ 10.808,33	€ 129.700,00
Atm_C1	Servizio di monitoraggio dell'atmosfera in corso d'opera (1^ anno)				
	Servizio di monitoraggio dell'atmosfera in corso d'opera (12 mesi), comprensivo di:				
	Messa a disposizione di 3 strumentazioni radar o equivalente (alimentazione autonoma) per il monitoraggio in continuo del traffico veicolare lungo 2 direzioni: noleggio, installazione, calibrazione e restituzione dati				
	Esecuzione di 1 campagne di monitoraggio della durata di 30 gg mediante laboratorio mobile (SO2, NO2, NOx, O3, C6H6, BTEX, PM10 e PM2,5) attrezzata con centralina meteo				
	esecuzione di n. 30 analisi per l'individuazione quantitativa di IPA (Benzo (a)pirene) sulle polveri PM10				
	Scheda osservazione, redazione report fine misura				
	Servizio di gestione dati + e redazione report corso d'operamatrice aria	n	12	€ 10.043,06	€ 120.516,67
Atm_C2	Servizio di monitoraggio dell'atmosfera in corso d'opera (2^ anno)				
	Servizio di monitoraggio dell'atmosfera in corso d'opera (12 mesi), comprensivo di:				
	Messa a disposizione di 3 strumentazioni radar o equivalente (alimentazione autonoma) per il monitoraggio in continuo del traffico veicolare lungo 2 direzioni: noleggio, installazione, calibrazione e restituzione dati				
	Esecuzione di 1 campagne di monitoraggio della durata di 30 gg mediante laboratorio mobile (SO2, NO2, NOx, O3, C6H6, BTEX, PM10 e PM2,5) attrezzata con centralina meteo				
	esecuzione di n. 30 analisi per l'individuazione quantitativa di IPA (Benzo (a)pirene) sulle polveri PM10				
	Scheda osservazione, redazione report fine misura				
	Servizio di gestione dati + e redazione report corso d'opera matrice aria	n	12	€ 10.043,06	€ 120.516,67

Art.	DESCRIZIONE	UDM	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Atm_C3	Servizio di monitoraggio dell'atmosfera in corso d'opera (3^ anno)				
	Servizio di monitoraggio dell'atmosfera in corso d'opera (12 mesi), comprensivo di:				
	Messa a disposizione di 3 strumentazioni radar o equivalente (alimentazione autonoma) per il monitoraggio in continuo del traffico veicolare lungo 2 direzioni: noleggio, installazione, calibrazione e restituzione dati				
	Esecuzione di 1 campagne di monitoraggio della durata di 30 gg mediante laboratorio mobile (SO2, NO2, NOx, O3, C6H6, BTEX, PM10 e PM2,5) attrezzata con centralina meteo				
	esecuzione di n. 30 analisi per l'individuazione quantitativa di IPA (Benzo (a)pirene) sulle polveri PM10				
	Scheda osservazione, redazione report fine misura				
	Servizio di gestione dati + e redazione report corso d'opera matrice aria				
	Revisione del modello di dispersione degli inquinanti in atmosfera al termine del triennio di corso d'opera	n	12	€ 10.043,06	€ 120.516,67

Art.	DESCRIZIONE	UDM	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
<b>AMBIENTE IDRICO - ACQUE MARINE COSTIERE</b>					
Acq_AO	Servizio di monitoraggio dell'ambiente idrico nella fase Ante Operam (12 mesi)				
	Servizio di monitoraggio dell'ambiente idrico nella fase Ante Operam (12 mesi), comprensivo di:				
	Messa a disposizione di una boa (BM2) di segnalazione composta da: - galleggiante sommerso e da sistemi di stabilizzazione oltre alla struttura di segnalazione e alloggiamento dispositivi fuori acqua; - cavo meccanico anti-torsione o palo di lunghezza adeguata alle diverse profondità; - sistema di zavorramento antirotazione; - luci di segnalazione.				
	Equipaggiamento boa con datalogger, sistema di alimentazione, pannelli fotovoltaici per tutta la durata del monitoraggio (equipaggiamento completo nuova boa BM2 ed adeguamento sistema alimentazione e pannelli fotovoltaici della boa BM4 esistente)				
	Gestione e manutenzione di n. 2 torbidimetri e n. 2 correntometri per acquisizione dati in continuo, comprensivo di tarature e manutenzione ordinaria mensile				
	Installazione di sonda su boa con sensore ottico per la misurazione in continuo della torbidità e software di controllo, gestione e scarico dati. Specifiche tecniche: - campo di misura: 0 - 1000NTU - precisione: +/-0,3NTU (0-10NTU) +/-3% (>10NTU) - risoluzione: 0,01NTU				
	Installazione di correntometro Acoustic Doppler Current Profiler (ADCP) 600 kHz con sensore di pressione range 45-50 m da ancorare al fondale, per la misurazione di velocità e direzione della corrente, completo di: - alloggiamento sul fondo - cavi di alimentazione sottomarini - modulo comunicazione per collegamento al datalogger - software per la gestione dei dati				
	Campagne di misura trimestrali per stazione (BM2 e BM4) della durata di 15 giorni in continuo, eseguite con sonda multiparametrica installata alla profondità di - 3 m dal l.m.m., equipaggiata con i sensori per il rilevamento dei seguenti parametri: - Temperatura, - Potenziale redox, - pH, - Salinità, - Ossigeno disciolto, - Clorophilla a. Importo comprensivo di trasporto, noleggio strumentazione e installazione da parte di tecnici specializzati				
	Prelievo da parte di personale tecnico specializzato di campioni di acqua da sottoporre ad analisi chimiche nelle stazioni BM2 e BM4 ogni trimestre. Importo comprensivo di trasferta con imbarcazione.				
	Analisi chimiche acque (su 1 livello ogni trimestre): nutrienti				

Art.	DESCRIZIONE	UDM	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
	Analisi chimiche acque (su 1 livello ogni trimestre): set analitico completo (tab. 1/A D.Lgs. 172/15)				
	Analisi chimiche acque (su 1 livello ogni trimestre): set analitico completo, esclusi Idrocarburi, IPA				
	Analisi ecotossicologiche (1 livello a settembre e dicembre)				
	Prelievo da parte di personale tecnico specializzato di campioni di acqua da sottoporre ad analisi del fitoplancton nelle stazioni BM2 e BM4 ogni trimestre.				
	Prelievo da parte di personale tecnico specializzato di campioni di acqua da sottoporre ad analisi del zooplancton nelle stazioni BM2 e BM4 ogni trimestre.				
	Analisi fitoplancton (2 livello ogni trimestre)				
	Analisi zooplancton (campione da profilo verticale ogni trimestre)				
	Stesura report campagna e gestione dati				
	Report Ante Operan matrice ACQUA	n	12	€ 20.309,33	€ 243.712,00

Art.	DESCRIZIONE	UDM	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Acq_ICO	Servizio di monitoraggio dell'ambiente idrico in corso d'opera (1^ anno)				
	Servizio di monitoraggio dell'ambiente idrico in corso d'opera (1^ anno), comprensivo di:				
	Messa a disposizione di una boa (BM3) di segnalazione composta da: - galleggiante sommerso e da sistemi di stabilizzazione oltre alla struttura di segnalazione e alloggiamento dispositivi fuori acqua; - cavo meccanico anti-torsione o palo di lunghezza adeguata alle diverse profondità; - sistema di zavorramento antirotazione; - luci di segnalazione.				
	Equipaggiamento boa con datalogger, sistema di alimentazione, pannelli fotovoltaici per tutta la durata del monitoraggio (equipaggiamento completo nuova boa BM3 ed adeguamento sistema alimentazione e pannelli fotovoltaici della boa BM1 esistente)				
	Installazione di sonda multiparametrica da installare su boa per la misurazione in continuo di torbidità e parametri chimico-fisici completa di software di controllo, gestione e scarico dati, equipaggiata con i seguenti sensori: - sensore temperatura (-5-50°C) - sensore potenziale redox (-1200mV...1200mV) - sensore pH (0-14) - sensore salinità (0-70 PSU) - sensore torbidità (0-1000NTU) - sensore ossigeno disciolto (0-25mg/l a 25°C, 1013hPa; 0-40mg/l a 3° C, 1013hPa) - sensore clorophilla a (0,03-500µg/l).				
	Installazione di correntometro Acoustic Doppler Current Profiler (ADCP) 600 kHz con sensore di pressione range 45-50 m da ancorare al fondale, per la misurazione di velocità e direzione della corrente, completo di: - alloggiamento sul fondo - cavi di alimentazione sottomarini - modulo comunicazione per collegamento al datalogger - software per la gestione dei dati				
	Taratura e manutenzione annuale (visite mensili) e attività da remoto				
	Prelievo da parte di personale tecnico specializzato di campioni di acqua da sottoporre ad analisi chimiche nelle stazioni BM1, BM2, BM3 e BM4 ogni trimestre. Importo comprensivo di trasferta con imbarcazione.				
	Analisi chimiche acque (su 3 livelli ogni trimestre): set analitico completo				
	Analisi ecotossicologiche (3 livelli ogni trimestre)				
	Prelievo da parte di personale tecnico specializzato di campioni di acqua da sottoporre ad analisi del fitoplancton nelle stazioni BM1, BM2, BM3 e BM4 ogni trimestre.				
	Prelievo da parte di personale tecnico specializzato di campioni di acqua da sottoporre ad analisi del zooplancton nelle stazioni BM1, BM2, BM3 e BM4 ogni trimestre.				
	Analisi fitoplancton (2 livelli ogni trimestre)				
	Analisi zooplancton su BM1, BM2, BM3 e BM4(ogni trimestre)				
	Stesura report campagna e gestione dati				
	Report annuale Corso d'Opera matrice ACQUA	n	12	€ 29.061,22	€ 348.734,67

Art.	DESCRIZIONE	UDM	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Acq_2CO	Servizio di monitoraggio dell'ambiente idrico in corso d'opera (2^ anno)				
	Servizio di monitoraggio delle'ambiente idrico in corso d'opera (2^ anno), comprensivo di:				
	Messa a disposizione di una boa (BM3) di segnalazione composta da: - galleggiante sommerso e da sistemi di stabilizzazione oltre alla struttura di segnalazione e alloggiamento dispositivi fuori acqua; - cavo meccanico anti-torsione o palo di lunghezza adeguata alle diverse profondità; - sistema di zavorramento antirotazione; - luci di segnalazione.				
	Equipaggiamento boa con datalogger, sistema di alimentazione, pannelli fotovoltaici per tutta la durata del monitoraggio (equipaggiamento completo nuova boa BM3 ed adeguamento sistema alimentazione e pannelli fotovoltaici della boa BM1 esistente)				
	Installazione di sonda multiparametrica da installare su boa per la misurazione in continuo di torbidità e parametri chimico-fisici completa di software di controllo, gestione e scarico dati, equipaggiata con i seguenti sensori: - sensore temperatura (-5-50°C) - sensore potenziale redox (-1200mV...1200mV) - sensore pH (0-14) - sensore salinità (0-70 PSU) - sensore torbidità (0-1000NTU) - sensore ossigeno disciolto (0-25mg/l a 25°C, 1013hPa; 0-40mg/l a 3° C, 1013hPa) - sensore clorophilla a (0,03-500µg/l).				
	Installazione di correntometro Acoustic Doppler Current Profiler (ADCP) 600 kHz con sensore di pressione range 45-50 m da ancorare al fondale, per la misurazione di velocità e direzione della corrente, completo di: - alloggiamento sul fondo - cavi di alimentazione sottomarini - modulo comunicazione per collegamento al datalogger - software per la gestione dei dati				
	Taratura e manutenzione annuale (visite mensili) e attività da remoto				
	Prelievo da parte di personale tecnico specializzato di campioni di acqua da sottoporre ad analisi chimiche nelle stazioni BM1, BM2, BM3 e BM4 ogni trimestre. Importo comprensivo di trasferta con imbarcazione.				
	Analisi chimiche acque (su 3 livelli ogni trimestre): set analitico completo				
	Analisi ecotossicologiche (3 livelli ogni trimestre)				
	Prelievo da parte di personale tecnico specializzato di campioni di acqua da sottoporre ad analisi del fitoplancton nelle stazioni BM1, BM2, BM3 e BM4 ogni trimestre.				
	Prelievo da parte di personale tecnico specializzato di campioni di acqua da sottoporre ad analisi del zooplancton nelle stazioni BM1, BM2, BM3 e BM4 ogni trimestre.				
	Analisi fitoplancton (2 livelli ogni trimestre)				
	Analisi zooplancton (ogni trimestre)				
	Stesura report campagna e gestione dati				
	Report annuale Corso d'Opera matrice ACQUA	n	12	€ 29.061,22	€ 348.734,67



Art.	DESCRIZIONE	UDM	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Acq_3CO	Servizio di monitoraggio dell'ambiente idrico in corso d'opera (3^ anno)				
	Servizio di monitoraggio delle'ambiente idrico in corso d'opera (3^ anno), comprensivo di:				
	Messa a disposizione di una boa (BM3) di segnalazione composta da: - galleggiante sommerso e da sistemi di stabilizzazione oltre alla struttura di segnalazione e alloggiamento dispositivi fuori acqua; - cavo meccanico anti-torsione o palo di lunghezza adeguata alle diverse profondità; - sistema di zavorramento antirotazione; - luci di segnalazione.				
	Equipaggiamento boa con datalogger, sistema di alimentazione, pannelli fotovoltaici per tutta la durata del monitoraggio (equipaggiamento completo nuova boa BM3 ed adeguamento sistema alimentazione e pannelli fotovoltaici della boa BM1 esistente)				
	Installazione di sonda multiparametrica da installare su boa per la misurazione in continuo di torbidità e parametri chimico-fisici completa di software di controllo, gestione e scarico dati, equipaggiata con i seguenti sensori: - sensore temperatura (-5-50°C) - sensore potenziale redox (-1200mV...1200mV) - sensore pH (0-14) - sensore salinità (0-70 PSU) - sensore torbidità (0-1000NTU) - sensore ossigeno disciolto (0-25mg/l a 25°C, 1013hPa; 0-40mg/l a 3° C, 1013hPa) - sensore clorophilla a (0,03-500µg/l).				
	Installazione di correntometro Acoustic Doppler Current Profiler (ADCP) 600 kHz con sensore di pressione range 45-50 m da ancorare al fondale, per la misurazione di velocità e direzione della corrente, completo di: - alloggiamento sul fondo - cavi di alimentazione sottomarini - modulo comunicazione per collegamento al datalogger - software per la gestione dei dati				
	Taratura e manutenzione annuale (visite mensili) e attività da remoto				
	Prelievo da parte di personale tecnico specializzato di campioni di acqua da sottoporre ad analisi chimiche nelle stazioni BM1, BM2, BM3 e BM4 ogni trimestre. Importo comprensivo di trasferta con imbarcazione.				
	Analisi chimiche acque (su 3 livelli ogni trimestre): set analitico completo				
	Analisi ecotossicologiche (3 livelli ogni trimestre)				
	Prelievo da parte di personale tecnico specializzato di campioni di acqua da sottoporre ad analisi del fitoplancton nelle stazioni BM1, BM2, BM3 e BM4 ogni trimestre.				
	Prelievo da parte di personale tecnico specializzato di campioni di acqua da sottoporre ad analisi del zooplancton nelle stazioni BM1, BM2, BM3 e BM4 ogni trimestre.				
	Analisi fitoplancton (2 livelli ogni trimestre)				
	Analisi zooplancton (ogni trimestre)				
	Stesura report campagna e gestione dati				
	Report annuale Corso d'Opera matrice ACQUA	n	12	€ 29.061,22	€ 348.734,67

Art.	DESCRIZIONE	UDM	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
<b>BIOCENOSI MARINE</b>					
Bio_AO	Servizio di monitoraggio delle biocenosi marine nella fase Ante Operam (1 anno)				
	Servizio di monitoraggio delle biocenosi marine nella fase Ante Operam (3 anni), comprensivo di:				
	Attività di pre-survey <i>Pinna nobilis</i> (rilievo preliminare Multibeam)				
	Censimento visivo della <i>Pinna nobilis</i> in immersione per celle di 100m x 100m				
	Stesura report campagna e gestione dati	n	1	€ 16.000,00	€ 16.000,00
Bio_A1	Servizio di monitoraggio delle biocenosi marine in corso d'opera (36 mesi)				
	Servizio di monitoraggio delle biocenosi marine in corso d'opera (36 mesi), comprensivo di:				
	Campagna stagionale di monitoraggio Cymodocea nodosa: rilievo ROV o operatori subacquei. Importo per stagione.				
	Campionamento macrobenthos (primavera)				
	Analisi macrobenthos (primavera)				
	Stesura report campagna e gestione dati				
	Report annuale Corso d'Opera matrice Biocenosi	n	3	€ 23.196,00	€ 69.588,00
<b>AMBIENTE FAUNA TERRESTRE</b>					
Fau_AO	Servizio di monitoraggio dell'ambiente fauna terrestre nella fase Ante Operam (12 mesi)				
	Servizio di monitoraggio dell'ambiente fauna terrestrenella fase Ante Operam (12 mesi), comprensivo di:				
	Campagna rilievo mensile avifauna (imbarcazione + 2 ornitologi)				
	Campagna chiroteri su 6 edifici: controllo dell'eventuale presenza di roost estivi e invernali temporanei o stabili almeno una (due) volta al mese nel periodo marzo – ottobre e una volta nel periodo invernale (dicembre-febbraio)				
	Stesura report campagna e gestione dati				
	Report Ante Operan matrice Fauna terrestre	n	12	€ 2.921,67	€ 35.060,00
Fau_C1	Servizio di monitoraggio dell'ambiente fauna terrestre in corso d'opera (1^ anno)				
	Servizio di monitoraggio dell'ambiente fauna terrestre in corso d'opera (1^ anno), comprensivo di:				
	Campagna rilievo mensile avifauna (imbarcazione + 2 ornitologi)				
	Campagna chiroteri su 6 edifici: controllo dell'eventuale presenza di roost estivi e invernali temporanei o stabili almeno una (due) volta al mese nel periodo marzo – ottobre e una volta nel periodo invernale (dicembre-febbraio)				
	Stesura report campagna e gestione dati				
	Report annuale Corso d'Opera matrice Fauna terrestre	n	12	€ 2.921,67	€ 35.060,00

Art.	DESCRIZIONE	UDM	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Fau_C2	Servizio di monitoraggio dell'ambiente fauna terrestre in corso d'opera (2^ anno)				
	Servizio di monitoraggio dell'ambiente fauna terrestre in corso d'opera (2^ anno), comprensivo di:				
	Campagna rilievo mensile avifauna (imbarcazione + 2 ornitologi)				
	Campagna chiroterri su 6 edifici: controllo dell'eventuale presenza di roost estivi e invernali temporanei o stabili almeno una (due) volta al mese nel periodo marzo – ottobre e una volta nel periodo invernale (dicembre-febbraio)				
	Stesura report campagna e gestione dati				
	Report annuale Corso d'Opera matrice Fauna terrestre	n	12	€ 2.921,67	€ 35.060,00
Fau_C3	Servizio di monitoraggio dell'ambiente fauna terrestre in corso d'opera (3^ anno)				
	Servizio di monitoraggio dell'ambiente fauna terrestre in corso d'opera (3^ anno), comprensivo di:				
	Campagna chiroterri su 6 edifici: controllo dell'eventuale presenza di roost estivi e invernali temporanei o stabili almeno una (due) volta al mese nel periodo marzo – ottobre e una volta nel periodo invernale (dicembre-febbraio)				
	Stesura report campagna e gestione dati				
	Report annuale Corso d'Opera matrice Fauna terrestre	n	12	€ 921,67	€ 11.060,00
<b>RUMORE</b>					
R_AO	Servizio di monitoraggio del rumore nella fase Ante Operam (12 mesi)				
	Servizio di monitoraggio del rumore nella fase Ante Operam (12 mesi), comprensivo di:				
	Esecuzione di una campagna di 15gg in continuo con centralina monitoraggio rumore in una stazione di monitoraggio: noleggio, installazione, taratura, alimentazione autonoma con batterie, assistenza e assicurazione e restituzione dati in remoto (previste 3 stazioni per n° 4 settori x 2 stagioni)				
	Messa a disposizione di 8 centralina meteo				
	Stesura report e gestione dati				
	Report Ante Operam matrice Rumore	n	12	€ 7.813,33	€ 93.760,00
R_CO.1	Servizio di monitoraggio del rumore nella fase Ante Operam (36 mesi)				
	Servizio di monitoraggio del rumore nella fase Ante Operam (36 mesi), comprensivo di:				
	Esecuzione di una campagna di 15gg in continuo con centralina monitoraggio rumore in una stazione di monitoraggio: noleggio, installazione, taratura, alimentazione autonoma con batterie, assistenza e assicurazione e restituzione dati in remoto (previste 2 stazioni per n° 4 settori x 2 fasi critiche di cantiere)				
	Messa a disposizione di 8 centralina meteo				
	Stesura report e gestione dati				
	Report annuale Corso d'Opera matrice Rumore	n	36	€ 5.600,00	€ 201.600,00
					€ 2.381.074,00