



Estratto della Tabella "Investimenti programmati"								
OPERAZIONI PROGRAMMATE								
Codice_operazione	Descrizione_operazione	Codice_classe_di_elemento_e_settore_intervento	Codice_tipo_di_intervento	Codice_Faseopera_intervento	Codice_specializzazione_ricerca	Codice_Faseopera_intervento	Codice_specializzazione_ricerca	Importo_giuta
MFPS.01.02.C06.FR08.OV01.001	Esigete e vna Effettuare un controllo della funzionalità del miscelatore erogando una serie di test di accensione.	MFPS.01.02	C06	FR08	OV01	FR08	OV01	50
MFPS.01.02.M03.FR08.OV01.002	Esigete la pulizia della camera termica e controllate l'energia dei diodi metallici di	MFPS.01.02	M03	FR08	OV01	FR08	OV01	50
MFPS.01.02.M01.FR08.OV01.003	Sottosistemi i miscelatori speciali vna e vna per riprodurre alla normalità il vna.	MFPS.01.02	M01	FR08	OV01	FR08	OV01	100000
MFPS.01.05.C06.FR08.OV01.004	Esigete e vna Effettuare un controllo della funzionalità del miscelatore erogando una serie di test di accensione.	MFPS.01.05	C06	FR08	OV01	FR08	OV01	50
MFPS.01.03.M03.FR08.OV01.005	Esigete la pulizia della camera termica e controllate l'energia dei diodi metallici di	MFPS.01.03	M03	FR08	OV01	FR08	OV01	50
MFPS.01.03.M01.FR08.OV01.006	Sottosistemi i miscelatori speciali vna e vna per riprodurre alla normalità il vna.	MFPS.01.03	M01	FR08	OV01	FR08	OV01	100000
MFPS.01.04.C06.FR07.OV01.007	Esigete e vna Verificare lo stato dell'acqua con l'azionamento della ventola pubblica. Controllare l'azionamento della ventola pubblica.	MFPS.01.04	C06	FR07	OV01	FR07	OV01	180
MFPS.01.04.C07.FR07.OV01.008	Esigete e vna Verificare lo stato dell'acqua con l'azionamento della ventola pubblica. Controllare l'azionamento della ventola pubblica.	MFPS.01.04	C07	FR07	OV01	FR07	OV01	180
MFPS.01.04.M03.FR08.OV01.009	Verificare lo stato dell'acqua con l'azionamento della ventola pubblica. Controllare l'azionamento della ventola pubblica.	MFPS.01.04	M03	FR08	OV01	FR08	OV01	360
MFPS.01.04.M01.FR08.OV01.010	Verificare lo stato dell'acqua con l'azionamento della ventola pubblica. Controllare l'azionamento della ventola pubblica.	MFPS.01.04	M01	FR08	OV01	FR08	OV01	100000
MFPS.01.04.M05.FR15.OV01.011	Sottosistemi degli scambiatori e del vna accettore acqua in vna secondo la richiesta vna del vna.	MFPS.01.04	M05	FR15	OV01	FR15	OV01	5475
MFPS.01.06.M01.FR08.OV01.012	Esigete e vna Verificare lo stato dell'acqua con l'azionamento della ventola pubblica. Controllare l'azionamento della ventola pubblica.	MFPS.01.06	M01	FR08	OV01	FR08	OV01	360
MFPS.01.06.C01.FR08.OV01.013	Esigete e vna Verificare lo stato dell'acqua con l'azionamento della ventola pubblica. Controllare l'azionamento della ventola pubblica.	MFPS.01.06	C01	FR08	OV01	FR08	OV01	365
MFPS.01.06.M03.FR07.OV01.014	Pulizie e vna Verificare lo stato dell'acqua con l'azionamento della ventola pubblica. Controllare l'azionamento della ventola pubblica.	MFPS.01.06	M03	FR07	OV01	FR07	OV01	180
MFPS.01.07.C01.FR08.OV01.015	Esigete e vna Verificare lo stato dell'acqua con l'azionamento della ventola pubblica. Controllare l'azionamento della ventola pubblica.	MFPS.01.07	C01	FR08	OV01	FR08	OV01	365

Estratto della Tabella "QUANTI E ANOMALIE RICONTROLLABILI"			
ANOMALIE/QUANTI RICONTROLLABILI			
Codice anomalia quanto ricontrollabile	Descrizione dell'anomalia quanto ricontrollabile	Codice della classe di elemento tecnico	Descrizione della classe di elemento tecnico
A1	contaminazione	M.01.01	strutture meccaniche
A2	altri	M.01.01	strutture meccaniche
A3	incrostazioni	M.01.01	strutture meccaniche
A4	perdite	M.01.01	strutture meccaniche

CONTRATTI DI MANUTENZIONE IMPIANTI CONNESSIONALI							
Codice contratto	Oggetto del contratto	Codice Area Tecnica oggetto del contratto	Descrizione Area Tecnica oggetto del contratto	Cassa oneri di manutenzione	Fornitore del servizio-ditta specializzata	Data di entrata in vigore del contratto	Data di scadenza del contratto
1	Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di climatizzazione di CNAO	M	Impianti meccanico-termomeccanici	8.000 Euro/anno + IVA	Dina001	1 gennaio 2010	31 dicembre 2010
2	Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di climatizzazione di CNAO	M	Impianti meccanico-termomeccanici	2.400 Euro/anno + IVA	Dina002	22 marzo 2010	31 dicembre 2010
3	Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di climatizzazione di CNAO	E	Impianti elettrici e speciali	800 Euro/anno + IVA	Dina003	10 gennaio 2010	9 gennaio 2011
4	Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di climatizzazione di CNAO	E	Impianti elettrici e speciali	12.000 Euro/anno	Dina004	15 settembre 2010	14 ottobre 2011
5	Servizio di manutenzione e formazione degli impianti di climatizzazione di CNAO	E	Impianti elettrici e speciali	20.100 Euro/anno + IVA	Dina005	2 novembre 2010	1 novembre 2010
6	Servizio di manutenzione per il sistema di sorveglianza impianti PESERO	E	Impianti elettrici e speciali	50.000 Euro/anno + IVA (17.000+11.000+2.000+2.000)	Dina006	1 maggio 2010	30 aprile 2011
7	Servizio di manutenzione delle Obiettivi	E	Impianti elettrici e speciali	300 Euro/anno + IVA	Dina007	1 luglio 2010	30 giugno 2011
8	Servizio di manutenzione dei gruppi idroelettrici di emergenza e delle centrali	E	Impianti elettrici e speciali	2.400 Euro/anno + IVA (VERBICARE, da contratto pl. 800)	Dina008	28 aprile 2010	27 aprile 2011
9	Servizio di verifica degli account e dei materiali	T	Impianti di trasporto	50 Euro + IVA per ogni tipo di account (verificare a QUANTI IMPORTO)	Dina009	19 gennaio 2009	18 gennaio 2011
10	Servizio di manutenzione dei cartoni	T	Impianti di trasporto	VEDERE CONTRATTO CARTACCIO	Dina010	19 aprile 2010	18 aprile 2011
11	Servizio di manutenzione degli account	T	Impianti di trasporto	500 Euro + IVA per ogni tipo di account (verificare a QUANTI IMPORTO TOTALE ANNO 0+500)	Dina011	1 gennaio 2010	31 dicembre 2010

Estratto della Tabella "LTA MINIME MANUTENIBILI SINGOLO ALZAMENTO TECNICO"									
LTA MINIME MANUTENIBILI SINGOLO ALZAMENTO TECNICO									
Codice_singolo_elemento_tecnico	Descrizione_singolo_elemento_tecnico	Codice_classe_e_appartenenza	Codice_area_tecnologica_e_appartenenza	Codice_Area_Tecnica_e_appartenenza	Codice_base	Codice_area_tecnica_e_appartenenza			
M.01.01.001	Miscelatore meccanico001	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.002	Miscelatore meccanico002	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.003	Miscelatore meccanico003	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.004	Miscelatore meccanico004	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.005	Miscelatore meccanico005	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.006	Miscelatore meccanico006	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.007	Miscelatore meccanico007	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.008	Miscelatore meccanico008	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.009	Miscelatore meccanico009	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.010	Miscelatore meccanico010	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.011	Miscelatore meccanico011	M.01.01	M.01	M	84	M			
M.01.01.012	Miscelatore meccanico012	M.01.01	M.01	M	85	M			
M.01.01.013	Miscelatore meccanico013	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.014	Miscelatore meccanico014	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.015	Miscelatore meccanico015	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.016	Miscelatore meccanico016	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.017	Miscelatore meccanico017	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.018	Miscelatore meccanico018	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.019	Miscelatore meccanico019	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.020	Miscelatore meccanico020	M.01.01	M.01	M	84	M			
M.01.01.021	Miscelatore meccanico021	M.01.01	M.01	M	88	M			
M.01.01.022	Miscelatore meccanico022	M.01.01	M.01	M	85	M			
M.01.01.023	Miscelatore meccanico023	M.01.01	M.01	M	82	M			
M.01.01.024	Miscelatore meccanico024	M.01.01	M.01	M	82	M			
M.01.01.025	Miscelatore meccanico025	M.01.01	M.01	M	87	M			
M.01.01.026	Miscelatore meccanico026	M.01.01	M.01	M	87	M			
M.01.01.027	Miscelatore meccanico027	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.028	Miscelatore meccanico028	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.029	Miscelatore meccanico029	M.01.01	M.01	M	83	M			
M.01.01.030	Miscelatore meccanico030	M.01.01	M.01	M	83	M			
M.01.01.031	Miscelatore meccanico031	M.01.01	M.01	M	80	M			
M.01.01.032	Miscelatore meccanico032	M.01.01	M.01	M	83	M			
M.01.01.033	Miscelatore meccanico033	M.01.01	M.01	M	83	M			
M.01.01.034	Miscelatore meccanico034	M.01.01	M.01	M	85	M			
M.01.01.035	Miscelatore meccanico035	M.01.01	M.01	M	83	M			
M.01.01.036	Miscelatore meccanico036	M.01.01	M.01	M	85	M			
M.01.01.037	Miscelatore meccanico037	M.01.01	M.01	M	83	M			
M.01.01.038	Miscelatore meccanico038	M.01.01	M.01	M	82	M			
M.01.01.039	Miscelatore meccanico039	M.01.01	M.01	M	82	M			