



Estratto della Tabella "Investimenti programmati"								
OPERAZIONI PROGRAMMATE								
Codice_operazione	Descrizione_operazione	Codice_classe_di_elemento_e_sostanziale_intervento	Codice_tipo_di_intervento	Codice_Frequenza_intervento	Codice_specializzazione_risorse	Codice_Frequenza_intervento	Codice_specializzazione_risorse	Importo_giornata
MFS01.02.C06.FR08.OV01.001	Ispezione e prova Edilizia un controllo della funzionalità del miscelatore erogando una serie di test di accensione.	MFS.01.02	C06	FR08	OV01	FR08	OV01	90
MFS01.02.M03.FR08.OV01.002	Esigete la pulizia della camera termica e controllate l'energia dei dischi metallici di	MFS.01.02	M03	FR08	OV01	FR08	OV01	90
MFS01.02.M01.FR08.OV01.003	Sostituisce i miscelatori speciali usati e compie i regolamenti alla normativa di settore.	MFS.01.02	M01	FR09	OV01	FR09	OV01	1000000
MFS01.03.C06.FR08.OV01.004	Ispezione e prova Edilizia un controllo della funzionalità del miscelatore erogando una serie di test di accensione.	MFS.01.03	C06	FR06	OV01	FR06	OV01	90
MFS01.03.M03.FR08.OV01.005	Esigete la pulizia della camera termica e controllate l'energia dei dischi metallici di	MFS.01.03	M03	FR06	OV01	FR06	OV01	90
MFS01.03.M01.FR08.OV01.006	Sostituisce i miscelatori speciali usati e compie i regolamenti alla normativa di settore.	MFS.01.03	M01	FR09	OV01	FR09	OV01	1000000
MFS01.04.C06.FR07.OV01.007	Ispezione e prova Edilizia un controllo dell'isolamento della camera di espansione della	MFS.01.04	C06	FR07	OV01	FR07	OV01	180
MFS01.04.C07.FR07.OV01.008	Ispezione straordinaria. Controllare i valori del termometro del sistema di espansione della	MFS.01.04	C07	FR07	OV01	FR07	OV01	180
MFS01.04.M03.FR08.OV01.009	Verificare lo stato superficiale degli sbrinatori e se necessario eseguire una pitturazione degli	MFS.01.04	M03	FR08	OV07	FR08	OV07	300
MFS01.04.M01.FR08.OV01.010	Sostituisce gli sbrinatori per il sistema di riscaldamento e sbrinatori presenti (quando i valori	MFS.01.04	M01	FR09	OV01	FR09	OV01	1000000
MFS01.04.M05.FR15.OV01.011	Sostituzione degli sbrinatori e del loro accessorio quali le valvole secondo la indicazione fornita dal	MFS.01.04	M05	FR15	OV01	FR15	OV01	5475
MFS01.04.M02.FR08.OV01.012	Regolazione/Controllo l'alimentazione dei vari vani di materiale che costituisce la sbrinatori.	MFS.01.04	M02	FR08	OV01	FR08	OV01	300
MFS01.06.C06.FR08.OV01.013	Ispezione e prova Edilizia un controllo delle valvole con particolare attenzione ai raccordi tra	MFS.01.06	C06	FR08	OV01	FR08	OV01	365
MFS01.06.M03.FR07.OV01.014	Pulizie e eventuale sostituzione dei filtri	MFS.01.06	M03	FR07	OV01	FR07	OV01	180
MFS01.07.C06.FR08.OV01.015	Ispezione e prova Edilizia un controllo della combustione con eventuale ripristino.	MFS.01.07	C06	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	contaminati	M.01.01	strutture meccaniche
A2	altri	M.01.01	strutture meccaniche
A3	incrinati	M.01.01	strutture meccaniche
A4	perdite	M.01.01	strutture meccaniche

CONTRATTI DI MANUTENZIONE IMPIANTI CONNESSORIALI							
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	8.800 Euro/anno + IVA	Dina001	1 gennaio 2010	31 dicembre 2010
2	Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria del sistema di riscaldamento 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 antincendio	E	Impianti elettrici e speciali	800 Euro/anno + IVA	Dina003	10 gennaio 2010	9 gennaio 2011
4	Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria del gruppo di pompaggio	E	Impianti elettrici e speciali	12.000 Euro/anno	Dina004	15 settembre 2010	14 ottobre 2011
5	Servizio di manutenzione e formazione degli operatori della sala controllo	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+11.800+2.500+3.300+2.800)	Dina006	1 maggio 2010	30 aprile 2011
7	Servizio di manutenzione delle Obiettivi antincendio	E	Impianti elettrici e speciali	700 Euro/anno + IVA	Dina007	1 luglio 2010	30 giugno 2011
8	Servizio di manutenzione dei gruppi idroelettrici di emergenza e delle centraline	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 accessori e dei materiali	T	Impianti di trasporto	50 Euro + IVA per ogni tipo di componente (Quasi IMPORTO)	Dina009	19 gennaio 2009	18 gennaio 2011
10	Servizio di manutenzione dei cartongessi	T	Impianti di trasporto	VEDERE CONTRATTO CARTACCIO	Dina010	19 aprile 2010	18 aprile 2011
11	Servizio di manutenzione degli impianti	T	Impianti di trasporto	540 Euro + IVA per ogni tipo di accessorio (materiali da QUASI IMPORTO TOTALE ANNO € 540)	Dina011	1 gennaio 2010	31 dicembre 2010

Estratto della Tabella "LTPA MINIME MANUTENIBILI SINGOLO ALZAMENTO TECNICO"							
LTPA 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_bande	Codice_area_tecnica_e_appartenenza	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	87	M	
M.01.01.006	Miscelatore meccanico006	M.01.01	M.01	M	87	M	
M.01.01.007	Miscelatore meccanico007	M.01.01	M.01	M	87	M	
M.01.01.008	Miscelatore meccanico008	M.01.01	M.01	M	87	M	
M.01.01.009	Miscelatore meccanico009	M.01.01	M.01	M	87	M	
M.01.01.010	Miscelatore meccanico010	M.01.01	M.01	M	83	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	86	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	81	M	
M.01.01.019	Miscelatore meccanico019	M.01.01	M.01	M	81	M	
M.01.01.020	Miscelatore meccanico020	M.01.01	M.01	M	86	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	83	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	