

Obiettivi programmatici definitivi Anno 2013
Direzione Tecnica e Patrimoniale
Responsabile: Dott. Arch. Claudio Scalia

P.E.A.	[A4.1.4] Miglioramento della modalità di accesso alle strutture dell'Istituto al fine di diminuire l'impatto delle barriere architettoniche.	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[A4.1.4/5] Rilevazione stato barriere architettoniche	30,00		
PIANO ATTUATIVO	[A4.1.4/5.1] Monitoraggio locali comuni accessibili anche da personale esterno		25,00%	Planimetrie e Relazioni Tecniche (SI/NO)
PIANO ATTUATIVO	[A4.1.4/5.2] Monitoraggio locali specialistici accessibili dal solo personale interno		25,00%	Planimetrie e Relazioni Tecniche (SI/NO)
PIANO ATTUATIVO	[A4.1.4/5.3] Monitoraggio criticità di accesso alle centrali elettriche e termiche accessibili da ditte esterne appaltatrici di lavori/servizi		25,00%	Planimetrie e Relazioni Tecniche (SI/NO)
PIANO ATTUATIVO	[A4.1.4/5.4] Individuazione criticità di transito		25,00%	Planimetrie e Relazioni Tecniche (SI/NO)
P.E.A.	[C1.1.5] Avviare un processo di contenimento delle spese per la manutenzione delle apparecchiature che porti ad una progressiva riduzione del rapporto tra spese per manutenzioni e spese per investimenti.	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[C1.1.5/1] Riduzione del 10% della spesa per il 2013 per manutenzione apparecchiature e impianti rispetto al bilancio consuntivo 2012	30,00		
PIANO ATTUATIVO	[C1.1.5/1.1] Monitoraggio trimestrale sulle manutenzioni apparecchiature e impianti per la verifica della riduzione della spesa.		100,00%	Rispetto della riduzione del 10% programmata in bilancio (<=10)
P.E.A.	[C1.2.1] Programmazione di interventi finalizzati al contenimento della spesa energetica	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[C1.2.1/1] Tipizzazione centrali tecnologiche - Sistemi di trasformazione F.M.	15,00		
PIANO ATTUATIVO	[C1.2.1/1.1] Rilevazione delle centrali tecnologiche finalizzate alla produzione fluidi caldi		25,00%	Planimetrie e Relazioni Tecniche (SI/NO)
PIANO ATTUATIVO	[C1.2.1/1.2] Rilevazione delle centrali tecnologiche finalizzate alla produzione fluidi freddi		25,00%	Planimetrie e Relazioni Tecniche (SI/NO)
PIANO ATTUATIVO	[C1.2.1/1.4] Rilevazione delle cabine di trasformazione F.M.		25,00%	Planimetrie e Relazioni Tecniche (SI/NO)
PIANO ATTUATIVO	[C1.2.1/1.3] Sintesi delle tipologie tecnologiche censite e raffronto dei consumi caratteristici con tecnologie di nuova generazione		25,00%	Planimetrie e Relazioni Tecniche (SI/NO)
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[C1.2.1/2] Programmazione di interventi finalizzati al contenimento della spesa energetica	15,00		
PIANO ATTUATIVO	[C1.2.1/2.1] N. 1 relazione redatta e inoltrata alla Direzione Generale contenente analisi delle spese energetiche e proposte che individuino settori atti a pervenire ad un contenimento dei costi energetici.		100,00%	Documento alla direzione generale entro l'anno (=1)
P.E.A.	[C1.2.2] Programmazione di interventi finalizzati alla maggiore sostenibilità ambientale delle fonti energetiche utilizzate	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[C1.2.2/1] Programmazione di interventi finalizzati alla maggiore sostenibilità ambientale delle fonti energetiche utilizzate	10,00		

Obiettivi programmatici definitivi Anno 2013
Direzione Tecnica e Patrimoniale
Responsabile: Dott. Arch. Claudio Scalia

PIANO ATTUATIVO	[C1.2.2/1.1] N.1 relazione alla Direzione Generale entro 31/12/13 che individui la possibilità di creare infrastrutture (pannelli solari, fotovoltaici, ecc...) atti ad un risparmio energetico e alla produzione di energia eco-compatibile.		100,00%	Relazione alla Direzione generale entro il 31/12/13 (=1)
Totali pesi obiettivi di struttura			100,00	%

CICLO DELLA PERFORMANCE DELLA DIREZIONE GENERALE - ANNO 2013, 01/01/2013

Il Responsabile Direzione Tecnica e Patrimoniale
Dott. Arch. Claudio Scalia

Il Direttore Generale f.f.
Dr. Remo Rosati