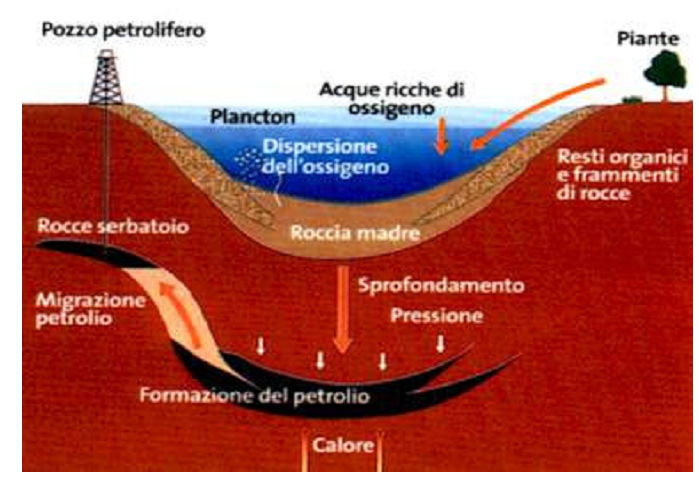
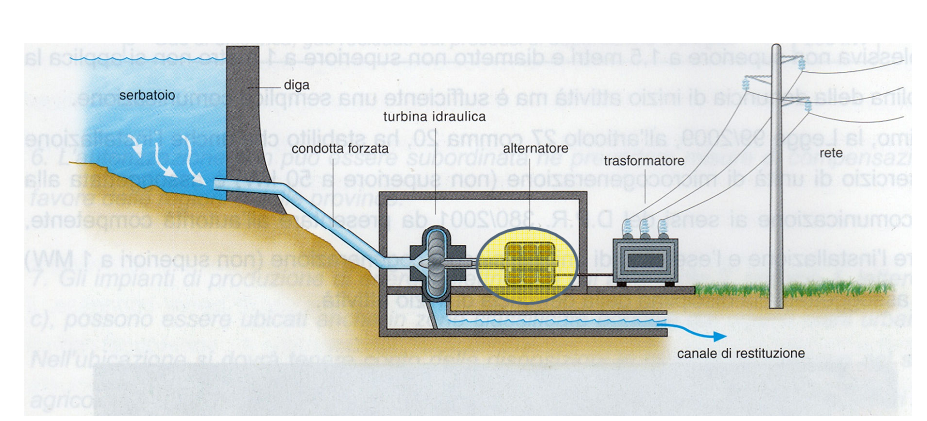
***Prova strutturata aperta di Estimo Classe 3^ sez.*** B:

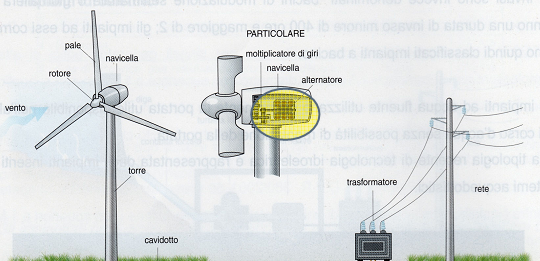
***Indicare nella trasformazione energetica ai fini della produzione del lavoro l’energia di partenza e quella finale con una X e il rendimento nell’utilizzo***



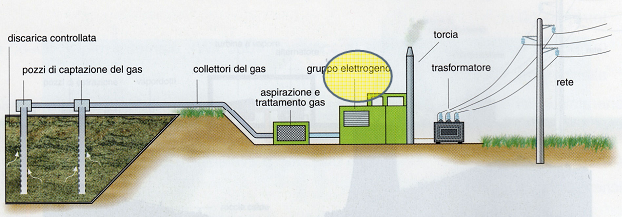
|  |  |
| --- | --- |
| **Rendimento energetico** | □ alto □ medio □ basso |



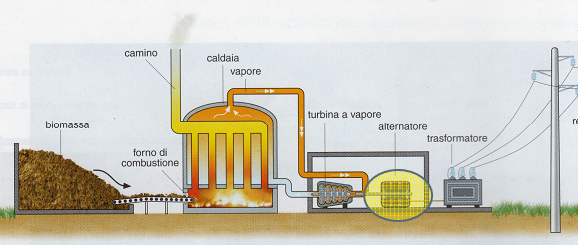
|  |  |
| --- | --- |
| **Rendimento energetico** | □ alto □ medio □ basso |



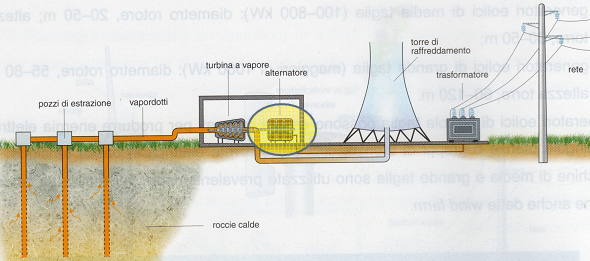
|  |  |
| --- | --- |
| **Rendimento energetico** | □ alto □ medio □ basso |



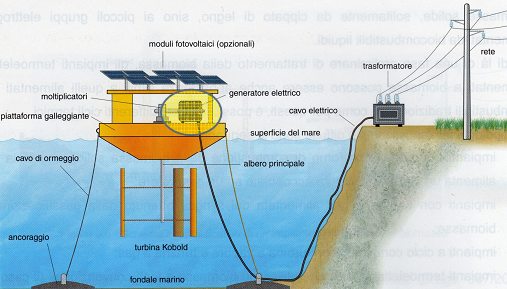
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rendimento energetico** | | | □ alto □ medio □ basso | |
| **Energia di partenza** | | | **Energia finale** | |
| ***Classe A (energie nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | | | ***Classe A (energia nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | |
| ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | | | ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | |
| **Energia di partenza** | | **Energia finale** | | |
| ***Classe A (energie nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | | ***Classe A (energia nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | | |
| ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | | ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | | |
| **Energia di partenza** | | **Energia finale** | | |
| ***Classe A (o di prima specie o forme di energia nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | | ***Classe A (o di prima specie o forme di energia nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | | |
| ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | | ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | | |
| **Energia di partenza** | | **Energia finale** | | |
| ***Classe A (o di prima specie o forme di energia nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | | ***Classe A (o di prima specie o forme di energia nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | | |
| ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | | ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | | |



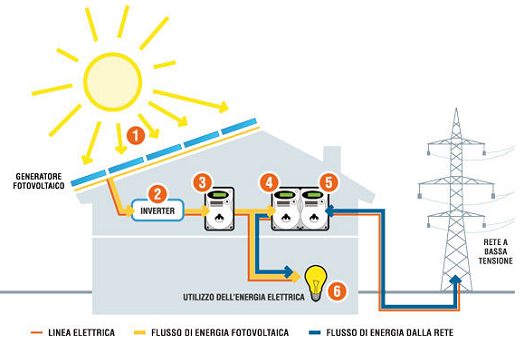
|  |  |
| --- | --- |
| **Rendimento energetico** | □ alto □ medio □ basso |



|  |  |
| --- | --- |
| **Rendimento energetico** | □ alto □ medio □ basso |



|  |  |
| --- | --- |
| **Rendimento energetico** | □ alto □ medio □ basso |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rendimento energetico** | | | □ alto □ medio □ basso | |
| **Energia di partenza** | | | **Energia finale** | |
| ***Classe A (energie nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | | | ***Classe A (energia nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | |
| ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | | | ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | |
| **Energia di partenza** | | **Energia finale** | | |
| ***Classe A (energie nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | | ***Classe A (energia nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | | |
| ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | | ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | | |
| **Energia di partenza** | | **Energia finale** | | |
| ***Classe A (o di prima specie o forme di energia nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | | ***Classe A (o di prima specie o forme di energia nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | | |
| ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | | ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | | |
| **Energia di partenza** | | **Energia finale** | | |
| ***Classe A (o di prima specie o forme di energia nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | | ***Classe A (o di prima specie o forme di energia nobili)***   * lavoro meccanico * energia elettrica * potenziale * cinetica * elettromagnetica * Energia Radiante * energia chimica con rendimenti alti in lavoro meccanico o elettrico mediante un processo elettrochimico | | |
| ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | | ***Classe B (o di seconda specie o forme di energia degradata, più povere)***   * calore * energia chimica non convertibile in lavoro elettrico meccanico, ma trasformabile in calore | | |