



.....Dfc[fUa a]`Yi fcdY]`&\$%(#&\$&\$ gi `hfUgdcfh]`YX`YbYf[]U

Icons: [SQL] [Database] [Tools]

Pagina: << 1 >>

Righe da 1 a 2 di 2 totali

Records per Pagina: Tutti

| Id | GYHrcfY | Dfc[fUa a U | 8YgW]n]cbY | 5n]cb] | @]b_ |
|----|-----------|--|--|---|---|
| 45 | TRASPORTI | PROGRAMMA QUADRO DI RICERCA E INNOVAZIONE (ORIZZONTE 2020) | <p>ORIZZONTE 2020 stabilisce il quadro che disciplina il sostegno dell'Unione alle attività di ricerca e innovazione, in tal modo rafforzando la base scientifica e tecnologica europea e promuovendone i benefici per la società.</p> <p>L'obiettivo generale del programma è di contribuire a costruire una società e un'economia basate sulla conoscenza e sull'innovazione nell'Unione mediante la mobilitazione di finanziamenti supplementari per la ricerca, lo sviluppo e l'innovazione e i contributi al conseguimento degli obiettivi in materia di ricerca e sviluppo.</p> <p>Disponendo di una dotazione finanziaria di circa ++`a]`J]UFX]`X]`Yi fc, questo obiettivo viene perseguito per mezzo di tre priorità:</p> <ol style="list-style-type: none">1. <u>Eccellenza scientifica</u>, che mira a rafforzare e ad ampliare l'eccellenza della base scientifica dell'Unione;2. <u>Leadership industriale</u>, volta ad accelerare lo sviluppo delle tecnologie e delle innovazioni a sostegno delle imprese del futuro;3. <u>Sfide per la società</u>, che affronta le priorità politiche e le sfide per la società che sono identificate nella strategia Europa 2020. <p>Il programma è aperto alla partecipazione degli Stati membri, dei paesi in via di adesione, paesi candidati e potenziali candidati, membri dell'EFTA e paesi e territori associati al settimo programma quadro.</p> | <p>Al fine di incrementare l'efficienza dei trasporti sotto il profilo delle risorse, migliorare la mobilità, rafforzare la competitività dell'industria dei trasporti europea e promuovere la ricerca e l'innovazione, ORIZZONTE 2020 finanzia, nel settore dei trasporti, azioni che mirano a: ridurre il consumo di risorse, le emissioni di gas a effetto serra e i livelli di rumore; migliorare l'efficienza dei trasporti e dei veicoli; accelerare lo sviluppo, la produzione e la diffusione di una nuova generazione di veicoli puliti, anche mediante progressi di rilievo e ottimizzazioni per quanto concerne motori, immagazzinamento dell'energia e infrastrutture; esaminare e sfruttare il potenziale dei carburanti alternativi e sostenibili; diminuire la congestione stradale, migliorare l'accessibilità, l'interoperabilità e le scelte dei passeggeri nonché soddisfare le esigenze degli utenti grazie alla promozione dei trasporti integrati porta a porta, della gestione della mobilità e della logistica; ridurre drasticamente gli incidenti e l'impatto delle minacce alla sicurezza; contribuire allo sviluppo di mezzi innovativi di trasporto aereo, terrestre e per via navigabile; supportare la produzione sostenibile di apparecchiature e sistemi innovativi e la preparazione del terreno per futuri mezzi di trasporto; migliorare la comprensione delle incidenze, delle tendenze e delle prospettive socioeconomiche connesse ai trasporti.</p> | FONTE INFO |
| 44 | ENERGIA | PROGRAMMA QUADRO DI RICERCA E INNOVAZIONE (ORIZZONTE 2020) | <p>ORIZZONTE 2020 stabilisce il quadro che disciplina il sostegno dell'Unione alle attività di ricerca e innovazione, in tal modo rafforzando la base scientifica e tecnologica europea e promuovendone i benefici per la società.</p> <p>L'obiettivo generale del programma è di contribuire a costruire una società e un'economia basate sulla conoscenza e sull'innovazione nell'Unione mediante la mobilitazione di finanziamenti supplementari per la ricerca, lo sviluppo e l'innovazione e i</p> | <p>Tra le azioni finanziate dal programma, che rilevano del settore dell'energia, figurano: la ricerca e la sperimentazione su larga scala di nuovi concetti, soluzioni non tecnologiche e componenti tecnologici più efficienti che permettano la gestione energetica in tempo reale di edifici nuovi ed esistenti, con emissioni prossime allo zero, a consumi energetici praticamente</p> | FONTE INFO |

contributi al conseguimento degli obiettivi in materia di ricerca e sviluppo.

Disponendo di una dotazione finanziaria di circa **77 miliardi di euro**, questo obiettivo viene perseguito per mezzo di tre priorità:

1. Eccellenza scientifica, che mira a rafforzare e ad ampliare l'eccellenza della base scientifica dell'Unione;
2. Leadership industriale, volta ad accelerare lo sviluppo delle tecnologie e delle innovazioni a sostegno delle imprese del futuro;
3. Sfide per la società, che affronta le priorità politiche e le sfide per la società che sono identificate nella strategia Europa 2020.

Il programma è aperto alla partecipazione degli Stati membri, dei paesi in via di adesione, paesi candidati e potenziali candidati, membri dell'EFTA e paesi e territori associati al settimo programma quadro.

nulli e a energia positiva; la ricerca, lo sviluppo e la dimostrazione su scala reale di fonti energetiche rinnovabili innovative, centrali elettriche a combustibili fossili efficienti, flessibili e a basse emissioni di carbonio e tecnologie per la cattura e lo stoccaggio del carbonio o la riutilizzazione del CO2; la ricerca e lo sviluppo di tecnologie e catene del valore mirate a rendere la bioenergia e altri combustibili alternativi più competitivi e sostenibili per la produzione di calore ed energia elettrica e per i trasporti di superficie, marittimi e aerei; lo sviluppo di strumenti, modelli e scenari futuri e lungimiranti per un solido e trasparente sostegno alla politica, comprese le attività relative alla partecipazione del pubblico, al coinvolgimento degli utenti, all'impatto ambientale e alla valutazione di sostenibilità.