

REGIONE PUGLIA
POR PUGLIA 2000-2006 -FESR
BANDO MISURA 4.1 AZ.B)
SOSTEGNO AGLI INVESTIMENTI IN INNOVAZIONE TECNOLOGICA
E/O TUTELA AMBIENTALE

ASSESSORATO	SVILUPPO ECONOMICO
SETTORE	ARTIGIANATO E PMI
ATTUAZIONE	Tecnopolis Csata srl
RISORSE PUBBLICHE	10 Milioni di Euro
DESTINATARI	PMI singole o associate (Consorzi e Associazioni Temporanee di Scopo) Sede Operativa in Puglia
SETTORI AMMISSIBILI AL FINANZIAMENTO	Imprese Manifatturiere e di Trasformazione (cod.Istat C, D, E, F) Servizi alla Produzione (cod Istat K,M,O) <i>con le limitazioni previste dalla Legge 488/92</i>
INTERVENTI AMMISSIBILI	Progetti di : <ul style="list-style-type: none"> ☞ Realizzazione o Acquisizione di apparecchiature innovative tecnologiche ☞ Tutela Ambientale
COSTI AMMISSIBILI DEL PROGETTO	Min.: 50.000 Euro Max: 1.000.000 Euro
CONTRIBUZIONE	35% ESL + 15% ESN
SPESE AMMISSIBILI	INNOVAZIONE TECNOLOGICA <ul style="list-style-type: none"> ☞ realizzazione o acquisizione di sistemi composti da una o più unità di lavoro gestite da apparecchiature elettroniche per la lavorazione del ciclo produttivo; ☞ realizzazione o acquisizione di sistemi di integrazione di una o più unità di lavoro composti da robot industriali, o mezzi robotizzati; ☞ acquisizione di unità elettroniche o di sistemi elettronici per l'elaborazione dei dati destinati al disegno automatico, alla progettazione, alla produzione di documentazione tecnica etc..; ☞ realizzazione o acquisizione di programmi per l'utilizzazione delle apparecchiature e dei sistemi; ☞ acquisizione di brevetti e licenze; ☞ formazione del personale per l'utilizzo delle apparecchiature; ☞ realizzazione o acquisizione di apparecchiature scientifiche destinate a laboratori ed uffici di progettazione aziendale. ☞ spese per opere murarie, per la parte strettamente necessaria al funzionamento dei beni, compresi nel programma d'investimento.
SPESE AMMISSIBILI	TUTELA AMBIENTALE <ul style="list-style-type: none"> ☞ installazioni di raccolta, trattamento ed evacuazione dei rifiuti inquinanti solidi, liquidi o gassosi; ☞ installazione di dispositivi di controllo dello stato dell'ambiente; ☞ opere per la protezione dell'ambiente da calamità naturali; ☞ interventi per la razionalizzazione degli usi di acqua potabile e la protezione delle fonti; ☞ laboratori ed attrezzature di ricerca specializzati nei problemi di protezione dell'ambiente; ☞ fabbricazione di attrezzature ed apparecchiature destinate alla protezione o al miglioramento ambientale; ☞ installazione di impianti ed apparecchiature anti inquinamento in stabilimenti industriali, sia volti alla riduzione delle immissioni nell'ambiente esterno di sostanze inquinanti, sia destinati al miglioramento diretto dell'ambiente di lavoro e della sicurezza contro gli infortuni; ☞ creazione di capacità produttiva di sostanze "sicure" da impiegare nel processo produttivo e sostitutiva di sostanze inquinanti o nocive attualmente utilizzate; ☞ conversione e modifica di impianti e/o processi produttivi inquinanti in impianti e/o processi produttivi sicuri; ☞ eliminazione dell'impiego di sostanze inquinanti o nocive durante il ciclo produttivo; ☞ delocalizzazione del sito produttivo per esigenze ambientali connesse ad obiettivi pubblici di interesse collettivo.
DURATA DEI PROGETTI	12 Mesi dalla comunicazione di ammissione al beneficio
EROGAZIONI	1^ Rata : 30 % contributo (entro 30 gg dall'accettazione del contributo e dimostrazione del 10% dei costi) 2^ Rata: 50% contributo (entro 12 mesi e dimostrazione del 60% dei costi) 3^ Rata: 20% contributo (al termine delle attività dopo il collaudo del progetto)